

BioCompact II

BRUKSANVISNING

MODELLER: 210/310/410/610

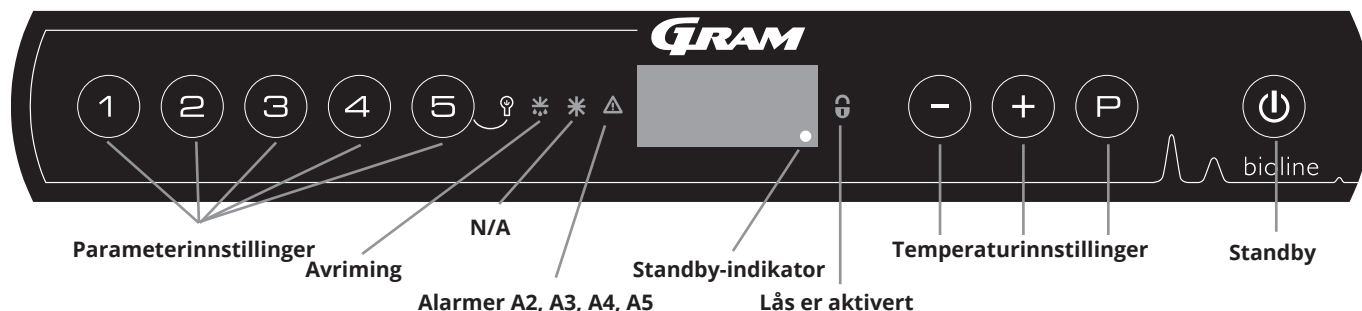


Original bruksanvisning

Art. nr. 765042589
Revisjonsnr. 20230623
Norsk

GRAM
Biostorage you can depend on

Hurtigveiledning – BioCompact II



Standby

Trykk på **(P)** knappen for å slå på skapet. Trykk på **(P)** -knappen i 6 sekunder for å slå av skapet. Kjøle-/fryseskapets programvare-versjon vil vises når kjøle-/fryseskapet slås på, etterfulgt av programvarevarianten. Kjøle-/fryseskapet er klart til bruk når temperaturen vises. Kjøle-/fryseskapet vil automatisk starte en avrimingssyklus når det slås på, og avslutte den etter en systemsjekk.

Temperaturinnstilling

Temperaturen stilles inn ved å holde inne **(P)**-knappen og trykke på enten **(-)**-knappen eller **(+)**-knappen. Bekreft innstillingene ved å slippe knappene.

Innvendig lys – Gjelder kun for BioCompact II skap med glassdør

Innstillingene for innvendig lys kan endres ved å trykke på og holde inne **(5)**-knappen i 3 sekunder. Det finnes to innstillinger:

- 1) Lyset slås på når døren åpnes (av når den lukkes)
- 2) Lyset er alltid på

Brukermeny og alarminnstillinger

| Menytilgang (P) + (1) → | ↓ | → | | Displaykode og melding |
|--------------------------------|-----|-----|--------|---|
| Lokale alarminnstillinger | LAL | LhL | [° C] | Øvre temperaturgrense Kode for aktivert alarm [A2] |
| | | LLL | [° C] | Nedre temperaturgrense Kode for aktivert alarm [A3] |
| | | Lhd | [min.] | Forsinkelse av øvre temperaturgrense |
| | | LLd | [min.] | Forsinkelse av nedre temperaturgrense |
| | | dA | Av/på | Døralarm Kode for aktivert alarm [A1] [1=på / 0=av] |
| | | dAd | [min.] | Forsinkelse av døralarm |
| | | BU | Av/på | Akustisk signal for alarmkoder [A1], [A2] og [A3]. [1=på / 0=av] |
| Sensor offset | cAL | cA | [K] | Offset-innstilling for A-sensor Referansesensor for kjølesystem |
| | | cE | [K] | Offset-innstilling for E-sensor Referansesensor for display og alarmer |
| | | cF | [K] | Offset-innstilling for F-sensor Referansesensor for frostsikring |
| Frostsikring | FP | Act | Av/på | Aktivering/deaktivering av frostsikring |
| | | tES | På | Test av frostsikring |
| | | SEt | [° C] | Innstilling av temperatursikring for frostsikring |
| | | PrE | [...] | Avlesning av F-sensorens temperatur i sanntid |
| | | ALL | | Aktivering av tilhørende alarmgrenser. [FAS]=låsegrenser / [ESC]=følger settpunkt |
| | | dEF | | Antall avriminger per 24 timer (4 er fabrikkinnstilling) |
| | | dPS | | Referansesensor for display (A, E eller F) |

Eksempel: Innstilling av øvre alarmgrense, LhL

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ til displayet viser LAL
- ↳ Trykk på P for å velge LAL, LhL vises nå i displayet.
- ↳ Trykk på P for å velge LhL, 25 vises nå i displayet
- ↳ Trykk på \ominus eller \oplus for å stille inn ønsket verdi for øvre temperaturgrense
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- ↳ Trykk på P for å returnere til LhL
- ↳ Trykk på \oplus for å gå til neste nivå, LLL
- ↳ Lhd, LLD, dA, dAd og BU befinner seg på samme nivå
- ↳ Trykk på P tre ganger for å forlate brukermenyen

Alarmer

| | | |
|------------|----|---|
| Alarmkoder | A1 | Døralarm |
| | A2 | Øvre alarmgrense (LhL) er eller har blitt aktivert |
| | A3 | Nedre alarmgrense (LLL) er eller har blitt aktivert |

Kvittering av akustisk alarm – Eksempel [A1]:

Bekreft en døralarm: [A1] blinker på displayet. Trykk på P for å avbryte.

Bekreft en temperaturalarm: Temperaturalarmkoder [A2] og/eller [A3] blinker i displayet. Trykk på P for å avbryte.

Displayet vil fortsette å blinke hvis temperaturen er utenfor temperaturgrensene, og vil fortsette til temperaturen er gjenopprettet.

Låsealarmer: A2, A3, A4, A5

På grund av de potensiella konsekvenserna av larm kommer den röda varningstriangelampen att tändas samtidigt som motsvarande larmkod blinkar i displayen. Larmläget förblir på tills det bekräftas genom att trycka på P .

Avlesning av maks-/minimumstemperatur

Les av den høyest registrerte temperaturen i kjøle-/fryseskapet ved å holde inne \oplus . Les av den lavest registrerte temperaturen i kjøle-/fryseskapet ved å holde inne \ominus .

Avlesning av alarmhistorikk – Eksempel [A2]

[A2] blinker i displayet – Dette betyr at temperaturen har overskredet innstilt verdi for den øvre temperaturgrensen, LhL. Trykk på P for å bekrefte [A2]. Displayet fortsetter å blinke for å vise at det finnes informasjon i alarmhistorikken. Trykk på \oplus , Htt (High temperature time) som vist ovenfor. Trykk på P for å se hvor lenge temperaturen var over innstilt alarmgrense. Trykk på P for å returnere til Htt. Trykk på \oplus for å gå til Ht (Highest temperature). Trykk på P for å lese av høyest registrert temperatur under Htt. Trykk på P for å returnere til Ht og trykk på P på nytt for å forlate alarmhistorikken. Prosedyren for å lese av en [A3] alarm er identisk, bortsett fra å angi alarmhistorikken med \ominus -knappen. Parametrene er Ltt og Lt ved avlesning av temperaturer under innstilt verdi. Et blinkende display uten alarmkoder angir at alarmkodene er kvittert, men at alarmsystemet inneholder informasjon.

Nullstilling av maks/min og alarmhistorikk

Nullstilling av maks/min og alarmhistorikk gjøres ved å holde nede \ominus og \oplus i mer enn 3 sekunder. Et akustisk signal vil høres når tilbakestillingen er komplett.

Avlesning av sensor og feilkoder

| Menytilgang $\text{P} + \text{5} \rightarrow$ | \downarrow | $\text{P} \rightarrow$ [° C] | Displaykode og melding | |
|---|--------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Sensor for kjølesystem | P-A | Verdi på sensor for kjølesystem | F1 | Feil på sensor for kjølesystem |
| Sensor for fordampner | P-b | Verdi for fordampersensor | F2 | Feil på fordampersensor |
| Sensor for kondensator | P-C | Verdi for kondensatorsensor | F3 | Feil på kondensatorsensor |
| Sensor 2 for kondensator | P-d | Verdi for kondensatorsensor 2 | F4 | Feil på kondensatorsensor 2 |
| Sensor for display og alarmer | P-E | Verdi for display- og alarmsensor | F5 | Feil på display- og alarmsensor |
| Sensor for frostsikring | P-F | Verdi for frostsikringsensor | F6 | Feil på sensor for frostsikring |
| En tilstoppet kondensator kan føre til at den overopphetes – Rengjør kondensatoren | | | F7 | Overopphetet kondensator |
| Åpen dørindikator Alarm [A1] vil aktiveres hvis døren er åpen lenger enn alarmgrensene. | | | -0- | Åpen dør |

Innholdsfortegnelse

| | |
|--|-----|
| Hurtigveiledning – BioCompact II | 2 |
| Innholdsfortegnelse | 4 |
| Før du fortsetter | 5 |
| Symboler som brukes i bruksanvisningen | 5 |
| Kabinettkomponenter | 6 |
| BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210 | 6 |
| BioCompact II 610 | 8 |
| Installasjon | 10 |
| Første trinn i oppsett | 10 |
| Dørvending | 13 |
| Anti-tilt-brakett | 16 |
| Veggmontering | 17 |
| Omgivelser | 18 |
| Spenningsfri kontakt | 20 |
| Strømtilkobling | 22 |
| Potensialutjevning | 24 |
| Oppstart | 27 |
| Digitalt display | 27 |
| Gjennomgang av meny | 28 |
| Feilkoder | 29 |
| Lokale alarminnstillinger | 30 |
| Lokal øvre alarmgrense | 30 |
| Lokal nedre alarmgrense | 30 |
| Lokale alarminnstillinger | 31 |
| På/av lokal døralarm | 32 |
| Forsinkelse av lokal døralarm | 32 |
| Lokale akustiske innstillinger | 33 |
| Eksterne alarminnstillinger | 34 |
| Ekstern høy alarm | 34 |
| Ekstern lav alarm | 34 |
| Forsinkelse av ekstern øvre alarmgrense | 35 |
| Forsinkelse av ekstern nedre alarmgrense | 35 |
| På/av ekstern dør | 36 |
| Forsinkelse av ekstern døralarm | 36 |
| Eksterne akustiske innstillinger | 37 |
| Parameterinnstillinger | 38 |
| Sensor offset | 38 |
| Tilhørende/innstilte alarmgrenser | 40 |
| Avriming/24 timer | 41 |
| Displaysensor | 42 |
| Elektrisk frostsikring | 43 |
| Vanlig bruk | 44 |
| Regelmessig vedlikehold | 46 |
| Rengjøring | 46 |
| Dørpakning | 47 |
| Generell informasjon | 48 |
| Service | 48 |
| Type/nummerskilt | 49 |
| Smeltevann | 50 |
| Gjennomføring | 51 |
| Viktig | 52 |
| Avfallshåndtering | 53 |
| Datablad | 54 |
| BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210 | 54 |
| BioCompact II RR210H | 55 |
| BioCompact II RR310H | 56 |
| BioCompact II RR410H | 57 |
| BioCompact II RF210H | 58 |
| BioCompact II RF310H | 58 |
| BioCompact II RF410H | 59 |
| BioCompact II RR210/RR210H | 60 |
| BioCompact II RR210/RF210H | 61 |
| BioCompact II RF210/RF210H | 62 |
| BioCompact II RR310/RF210H | 63 |
| BioCompact II RR210G | 64 |
| BioCompact II RR310G | 65 |
| BioCompact II RR410G | 66 |
| BioCompact II RF210G | 67 |
| BioCompact II RF310G | 67 |
| BioCompact II RF410G | 68 |
| BioCompact II RR210/RR210G | 69 |
| BioCompact II RR210/RF210G | 70 |
| BioCompact II RF210/RF210G | 71 |
| BioCompact II RR310/RF210G | 72 |
| BioCompact II RR610H | 74 |
| BioCompact II RF610H | 75 |
| BioCompact II RR610G | 77 |
| BioCompact II RF610G | 78 |
| Samsvarserklæring | 80 |
| BioCompact II 210, 310, 410, 210/210 & 310/210 | 80 |
| BioCompact II 610 | 81 |
| BioCompact II 210, 310, 410, 210/210 & 310/210 – Tilbehør code 69 | 82 |
| BioCompact II 610 – Tilbehør code 69 | 83 |
| Koblingsskjema | 84 |
| BioCompact II RR210/310/410 | 84 |
| BioCompact II RR610 – med solid dør | 86 |
| BioCompact II RF610 | 87 |
| BioCompact II RR610 – med glassdør | 88 |
| BioCompact II RR610 – med solid dør, med LTP | 89 |
| BioCompact II RR610 – med glassdør, med LTP | 90 |
| Rørskjema | 91 |
| IQ & OQ | 92 |
| Installation Qualification | 92 |
| Operation Qualification | 92 |
| PQ | 100 |
| Performance Qualification | 100 |

Copyright © 2006- Gram BioLine, et datterselskap av Gram Scientific, Danmark. Med enerett.

Innholdet i denne publikasjonen tilhører Gram BioLine med mindre annet er nevnt og er beskyttet av dansk og internasjonal opphavsrett og bestemmelser. Informasjon og bilder kan ikke brukes, kopieres eller overføres uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra Gram BioLine.



Produsert av
Gram Scientific ApS
Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Danmark
Tlf.: +45 73 20 13 00
e-post: info@gram-bioline.com · www.gram-bioline.com

Før du fortsetter

Les bruksanvisningene nøye før du bruker skapet for første gang.
Hvis du trenger produktstøtte, kan du kontakte oss på: support@gram-bioline.com

Denne bruksanvisningen gjelder for følgende produktserier:

BioCompact II

Vi anbefaler at du leser bruksanvisningen nøye før du bruker skapet for første gang.

Gram Scientific garanterer ikke sikker drift hvis skapet brukes til noe annet enn beregnet bruk. Brukanvisningen kan endres uten forutgående varsel. Denne brukanvisningen kan ikke reproduseres, hverken helt eller delvis, uten skriftlig samtykke fra Gram Scientific. Garantien på skapet fra Gram Scientific er gjenstand for visse garantivilkår. Gram Scientific fraskriver seg alt ansvar for tap eller skade på innhold. Denne brukanvisningen skal anses som en viktig del av skapet, og skal oppbevares lett tilgjengelig i nærheten av skapet. Hvis du mister brukanvisningen, kan du kontakte din lokale forhandler eller Gram Scientific for å få en ny.

Se gjeldende versjoner av brukanvisningen på www.gram-bioline.com.

Beregnet bruk

BioCompact II kjøleskap (RR) og fryseskap (RF) er utviklet og produsert for trygg og korrekt oppbevaring av produkter. Skapene er konstruert for følgende driftsområder:

RR +2/+20 °C
RF -25/-5 °C

Ved maks. omgivelsestemperatur på +35 °C (+32 °C for modeller med glassdører) og maks. relativ fuktighet på 70 %. Brukeren må forsikre seg om at skapet brukes i samsvar med tiltenkt bruk.

Unormal bruk eller bruk som strider mot tiltenkt bruk eller retningslinjene som er angitt i produktdokumentasjonen, kan føre til: fare for pasientsikkerhet, skade på lagrede gjenstander, skade på kabinettet, fare for bruker.

Gram BioLine-utstyr er designet for å brukes i et system med overvåkede, ekstra uavhengige alarmer for å sikre rettidig reaksjon på alarmer og dermed maksimal varesikkerhet

Symboler som brukes i bruksanvisningen



Fare



Brannfare/brennbare materialer



Fare for elektrisk støt



Eksplisjonsfare/eksplisive materialer



Fare for materielle skader



Informasjon



Fare for personskader



ATEX-informasjon

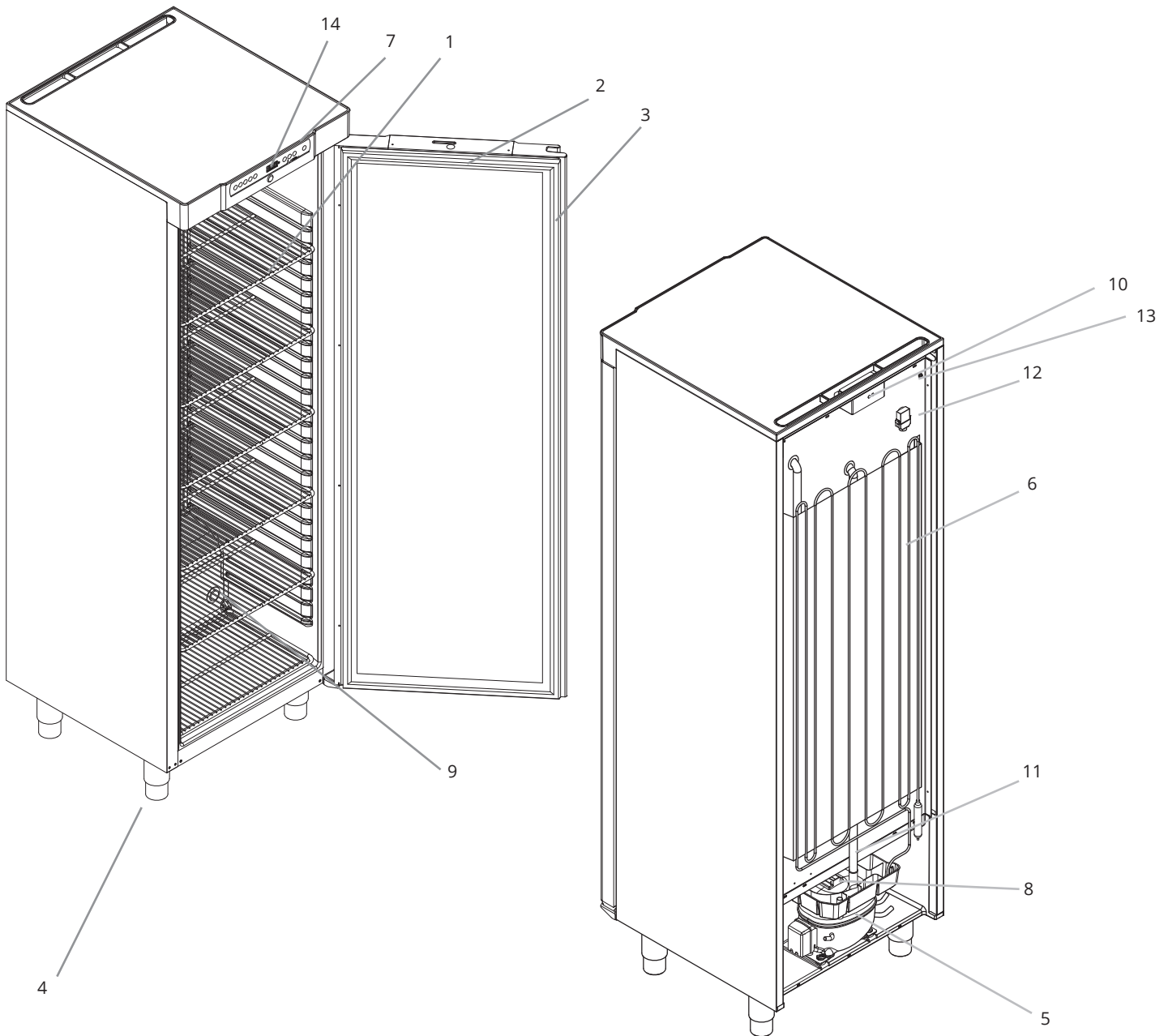


Fare for brann-/frostskaeder

Kabinettkomponenter

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210

Denne delen beskriver de viktigste komponentene som er relevante for brukeren.



OBS -

Ved tekniske problemer eller havari må du ta kontakt med Gram BioLine teknisk støtte eller en autorisert Gram BioLine-servicepartner.

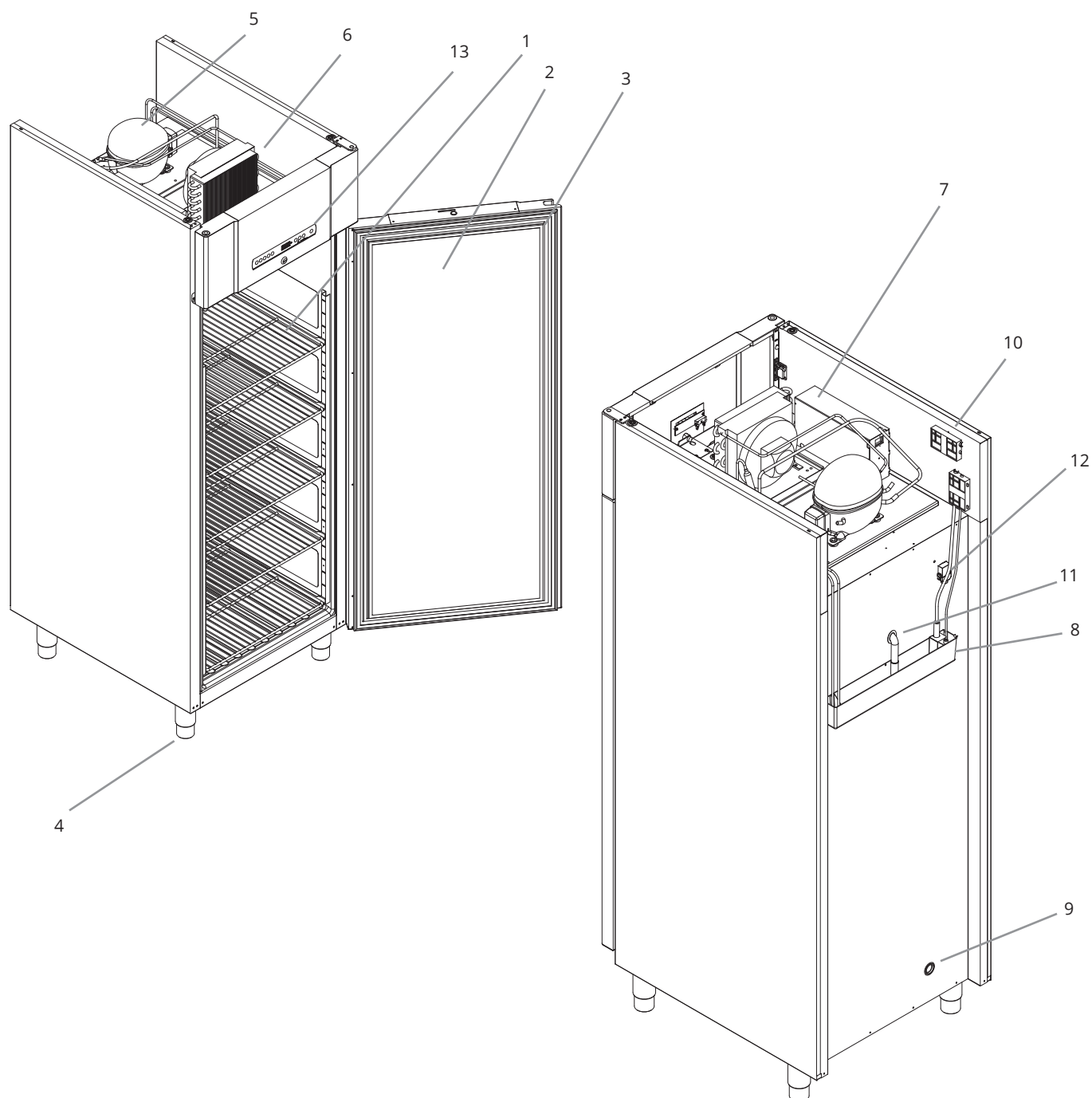
- 1. Hyller, skuffer og veggskiner**
Sørg for at hyllene monteres i henhold til denne bruksanvisningen før du bruker dem.
- 2. Dør**
Kontroller at døren er helt lukket etter bruk For å minimere temperatursvingninger, gjør døråpningene så korte som mulig.
- 3. Dørpakning**
Kontroller at pakningen er bøyelig og fungerer som den skal. Hold rent, finn instruksjoner i denne bruksanvisningen.
- 4. Understell**
Sørg for at skap med ben står i vater, og skap med hjul er plassert på et plant underlag og låst som spesifisert i denne bruksanvisningen.
- 5. Kompressor**
Sørg for at den ikke er har bulker eller viser andre tegn på skade.
- 6. Kondensator**
I likhet med kompressoren må du sikre at den ikke har bulker eller viser andre tegn på skade.
- 7. Kontrollboks for kjølesystem**
Kabinett for kontroller, sensorer og andre deler som overvåker og styrer kjølesystemet. Kontroller at den ikke er bulket eller viser andre tegn på skade.
- 8. Fordamperbrett**
Kontroller at det ikke er sprekker eller andre tegn på skade.
Det anbefales å rengjøre det før det kobles til strøm første gang.
- 9. Tilgangsport**
Brukes til å føre sensorer og lignende inn i skapet. Kontroller at tilgangsporten er ordentlig forseglest før oppstart.
- 10. Forspenningsdekslet for tilgang til hovedterminal og spenningsfri kontakt**
Brukes til å koble til et eksternt alarmsystem. Instruksjoner for tilkobling finnes i denne bruksanvisningen.
Husk å stille inn eksterne alarmer (EAL).
- 11. Vannrør for avriming**
Utløp for avrimingsvannet kommer fra fordamperbrettet inne i skapet. Kontroller at den ikke er skadet eller viser tegn på skade.
- 12. Trykkutjevningventil**
Må ikke brukes som tilgangsport. Hold den så fri for is som mulig.
- 13. Potensialutligning**
For å sikre samsvar med ATEX-forskriftene EN 60079-14. Se spesifikasjoner i installasjonsavsnittet.
- 14. Digitalt display for kontroller**
Bruk displayet til å vise skaptemperaturen og til å stille inn parametrene som er beskrevet i denne manualen.

**OBS –**

Hvis deler viser tegn på skade, må ikke skapet brukes og Gram BioLine eller leverandøren må kontaktes for ytterligere hjelp.

BioCompact II 610

Denne delen beskriver de viktigste komponentene som er relevante for brukeren.



OBS -

Ved tekniske problemer eller havari må du ta kontakt med Gram BioLine teknisk støtte eller en autorisert Gram BioLine-servicepartner.

1. **Hyller, skuffer og veggskiner**
Sørg for at hyllene monteres i henhold til denne bruksanvisningen før du bruker dem.
2. **Dør**
Kontroller at døren er helt lukket etter bruk.
For å minimere temperatursvingninger, gjør døråpningene så korte som mulig.
3. **Dørpakning**
Kontroller at pakningen er bøyelig og fungerer som den skal.
Hold rent, finn instruksjoner i denne bruksanvisningen.
4. **Understell**
Sørg for at skap med ben står i vater, og skap med hjul er plassert på et plant underlag og låst som spesifisert i denne bruksanvisningen.
5. **Kompressor**
Sørg for at den ikke er har bulker eller viser andre tegn på skade.
6. **Kondensator og vifte**
I likhet med kompressoren må du sikre at den ikke har bulker eller viser andre tegn på skade.
7. **Kontrollboks for kjølesystem**
Kabinett for kontroller, sensorer og andre deler som overvåker og styrer kjølesystemet.
Kontroller at den ikke er bulket eller viser andre tegn på skade.
8. **Fordamperbrett**
Kontroller at det ikke er sprekker eller andre tegn på skade.
Det anbefales å rengjøre det før det kobles til strøm første gang.
9. **Tilgangsport**
Brukes til å føre sensorer og lignende inn i skapet.
Kontroller at tilgangsporten er ordentlig forseglet før oppstart.
10. **Tilgang til spenningsfri kontakt**
Brukes til å koble til et eksternt alarmsystem.
Instruksjoner for tilkobling finnes i denne bruksanvisningen.
Husk å stille inn eksterne alarmer (EAL).
11. **Vannrør for avriming**
Dette er utløpet for avrimingsvannet som kommer fra fordamperbrettet inne i skapet.
Kontroller at den ikke er skadet eller viser tegn på skade.
12. **Trykkutjevningsventil**
Må ikke brukes som tilgangsport. Hold den så fri for is som mulig.
13. **Digitalt display for kontroller**
Bruk displayet til å vise skaptemperaturen og til å stille inn parametrene som er beskrevet i denne manualen.

**OBS –**

Hvis deler viser tegn på skade, må ikke skapet brukes og Gram BioLine eller leverandøren må kontaktes for ytterligere hjelp.

Installasjon

Første trinn i oppsett



I-1*: Av sikkerhets- og driftshensyn må ikke skapet brukes utendørs.

I-2*: Skapet skal installeres på et tørt og tilstrekkelig ventilert sted.

I-3*: For å sikre effektiv drift må ikke skapet installeres i direkte sollys eller nær varmekilder.



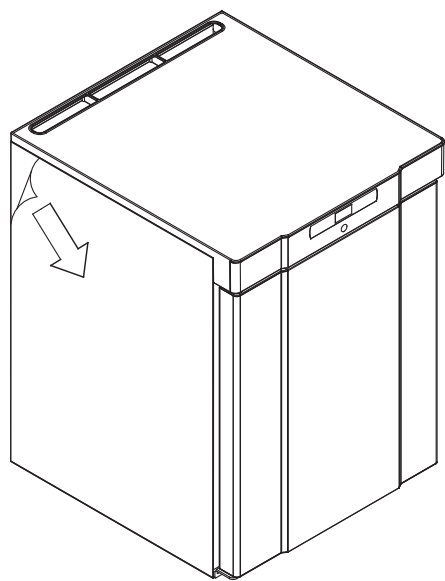
Skapets innside må ikke utsettes for korrosive atmosfærer.



I-5*: Unngå å plassere kjøle-/fryseskapet i et klor-/syreholdig miljø for å hindre korrosjon.



I-6*: Kjøle-/fryseskapet transporteres med en beskyttende film som skal fjernes før bruk.



ADVARSEL- Potensiell elektrostatisk fare

Fjerning av beskyttende emballasje og film kan føre til elektrostatisk utladning. Beskyttende emballasje og film skal ikke fjernes i ATEX-soner.



I-7*: Rengjør kjøle-/fryseskapet med en mild såpeløsning før bruk.

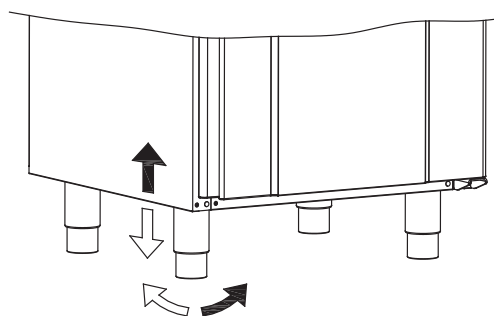
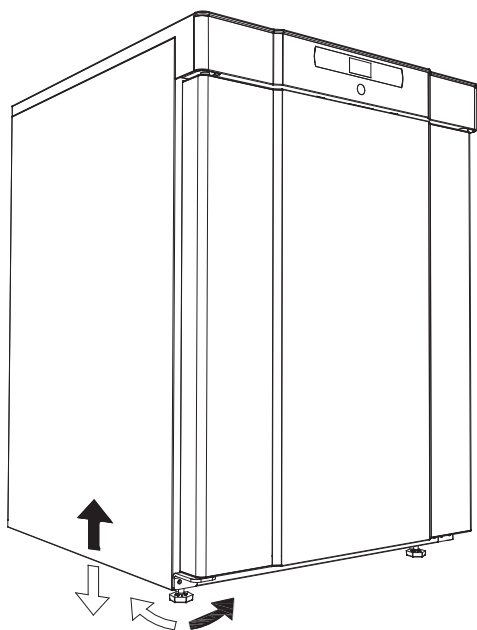


I-8*: Skapet kan bare legges ned i svært kort tid (for eksempel ved håndtering gjennom en døråpning). Hvis skapet har vært i liggende stilling, må det stå oppreist i minst 24 timer før bruk. Dette gjør at oljen i kompressorene kan renne tilbake på plass.

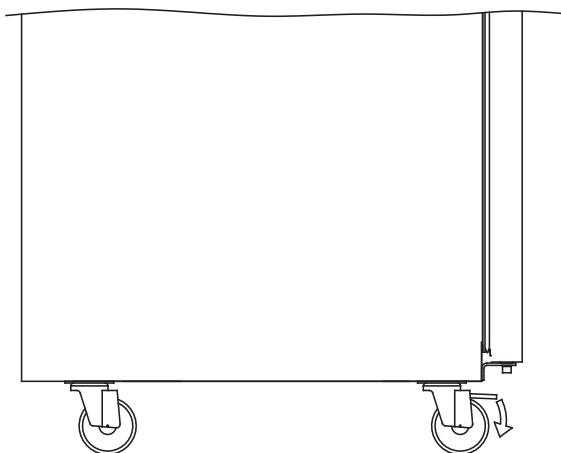
I-4*: Beregnet driftstemperaturområde

| Skap | Minimum omgivelsestemperatur for drift | Maks. omgivelsestemperatur for drift |
|--|--|--------------------------------------|
| BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210 | | |
| Kjøleskap (RR) med fast dør | +10 °C | +35 °C |
| Kjøleskap (RR) med glassdør | +10 °C | +32 °C |
| Fryseskap (RF) | +10 °C | +35 °C |
| BioCompact II 610 | | |
| Kjøleskap (RR) med fast dør | +10 °C | +43 °C |
| Kjøleskap (RR) med glassdør | +10 °C | +38 °C |
| Fryseskap (RF) | +10 °C | +43 °C |

I-9*: Kjøle-/fryseskap utstyrt med bein skal justeres som vist i illustrasjonen nedenfor.

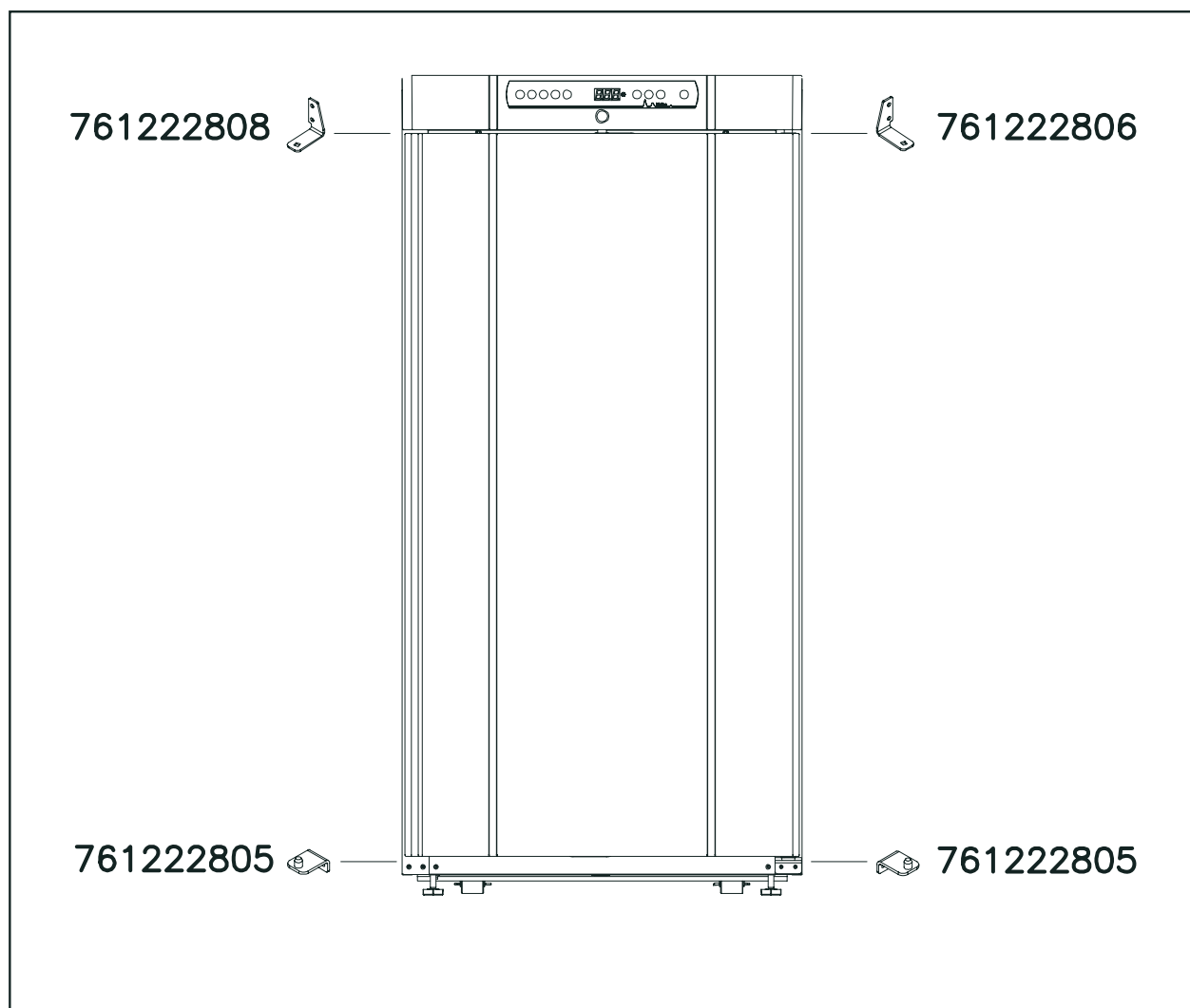


I-10-11*: Kjøle-/fryseskap utstyrt med hjul/trinser må stå på et flatt og stabilt underlag for sikker bruk. Når kjøle-/fryseskapet er installert, skal du låse de to trinsene/hjulene foran.



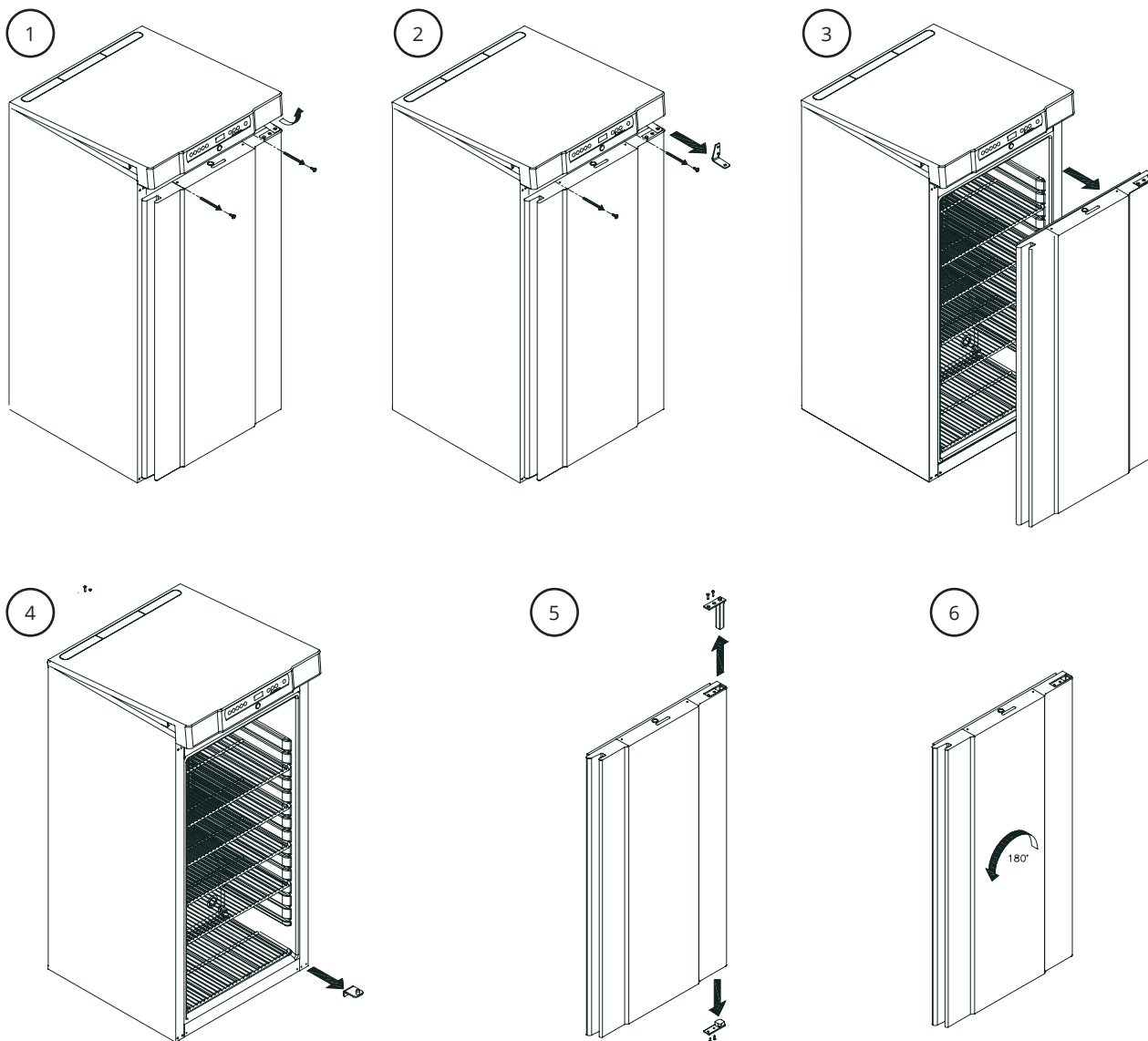
Dør vending

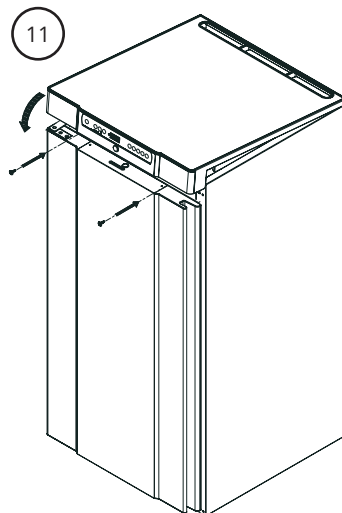
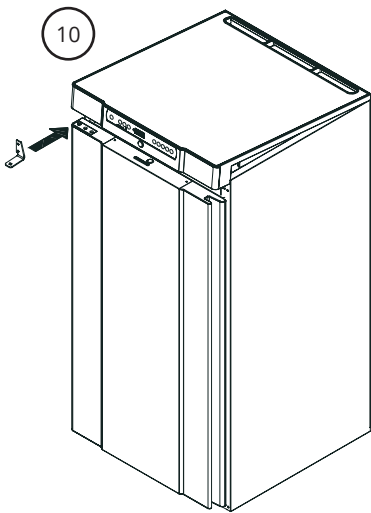
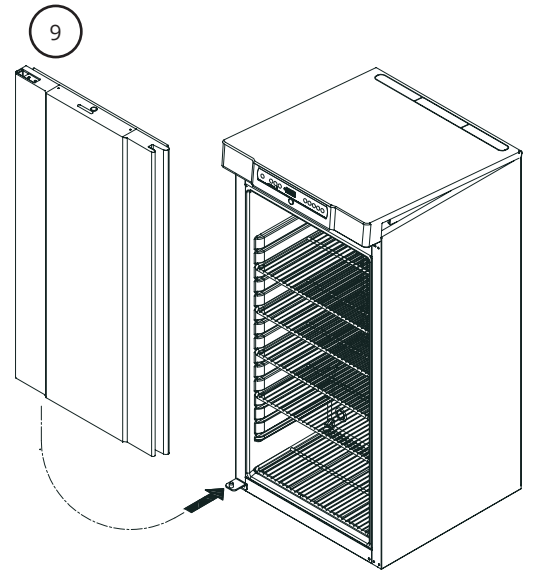
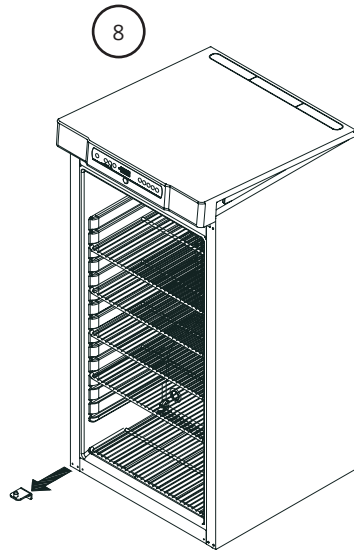
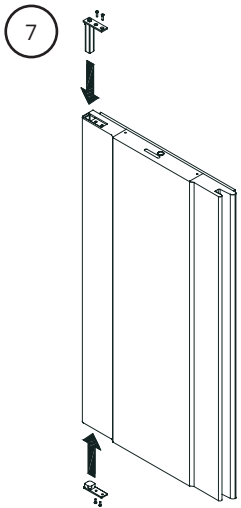
Varenummer dørhengsler



For utskifting av dørhengsler, vennligst kontakt din lokale Gram BioLine-distributør

Skabet må ikke kobles til en strømkilde ved bytte av dørhengsel.





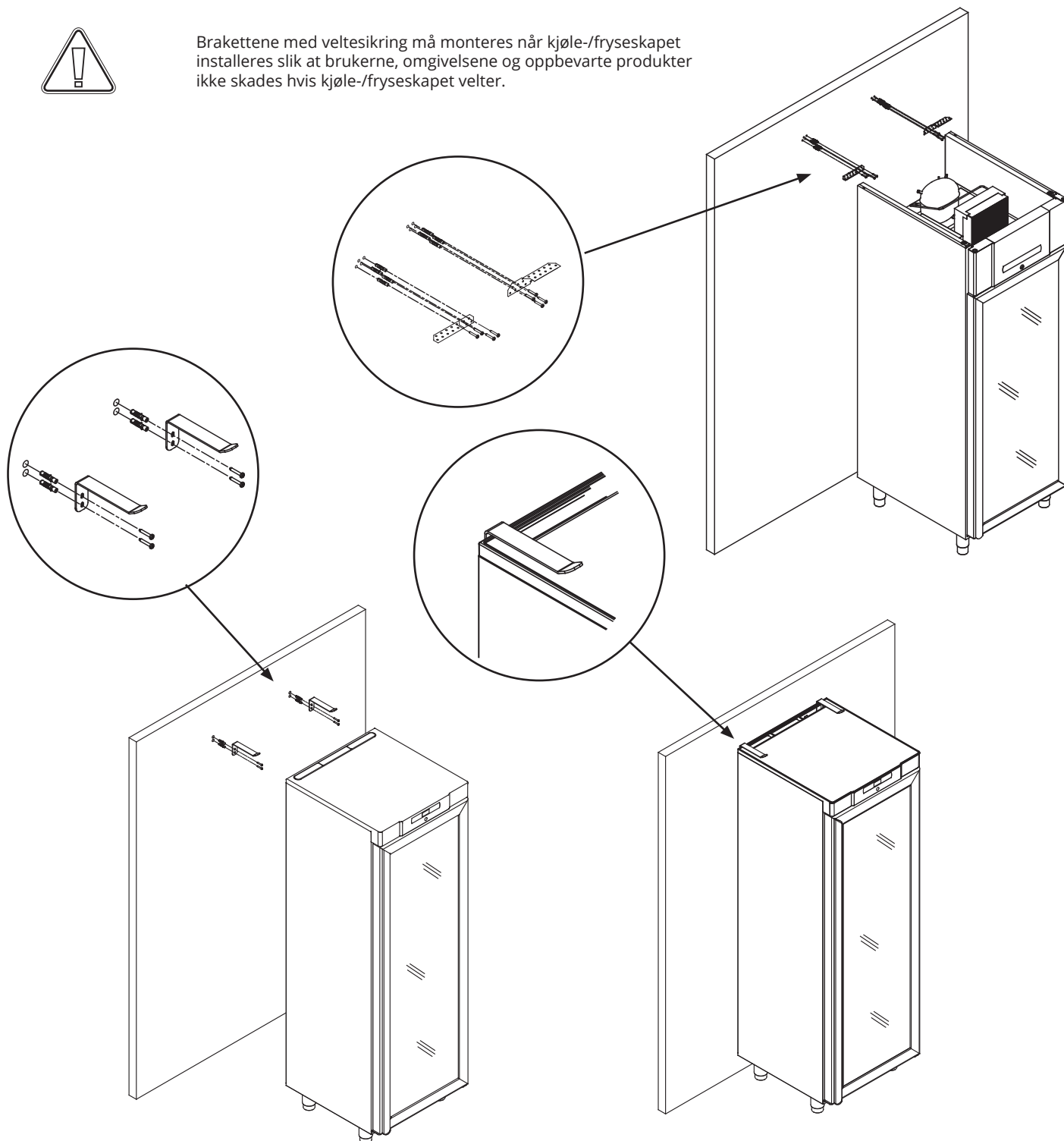
Anti-tilt-brakett



I-12*: Kjøle-/fryseskap med skuffer og/eller glassdør må sikres på en stabil, vertikal overflate slik at det ikke velter når skuffene trekkes helt ut eller hvis døren er åpen. Festebraketter medfølger. Les mer om brakett med veltesikring nedenfor.



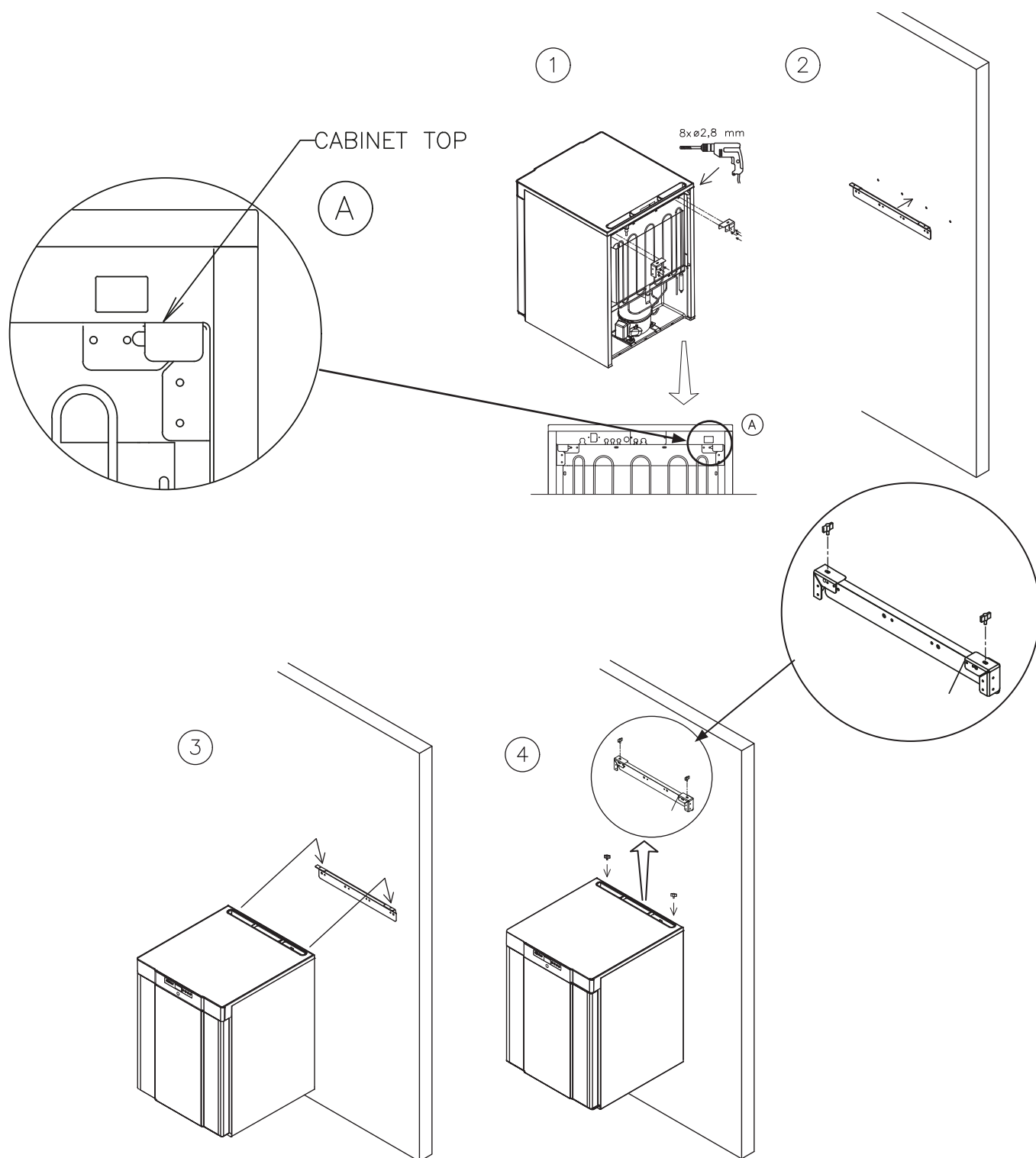
Brakettene med veltesikring må monteres når kjøle-/fryseskapet installeres slik at brukerne, omgivelsene og oppbevarte produkter ikke skades hvis kjøle-/fryseskapet velter.



Veggmontering



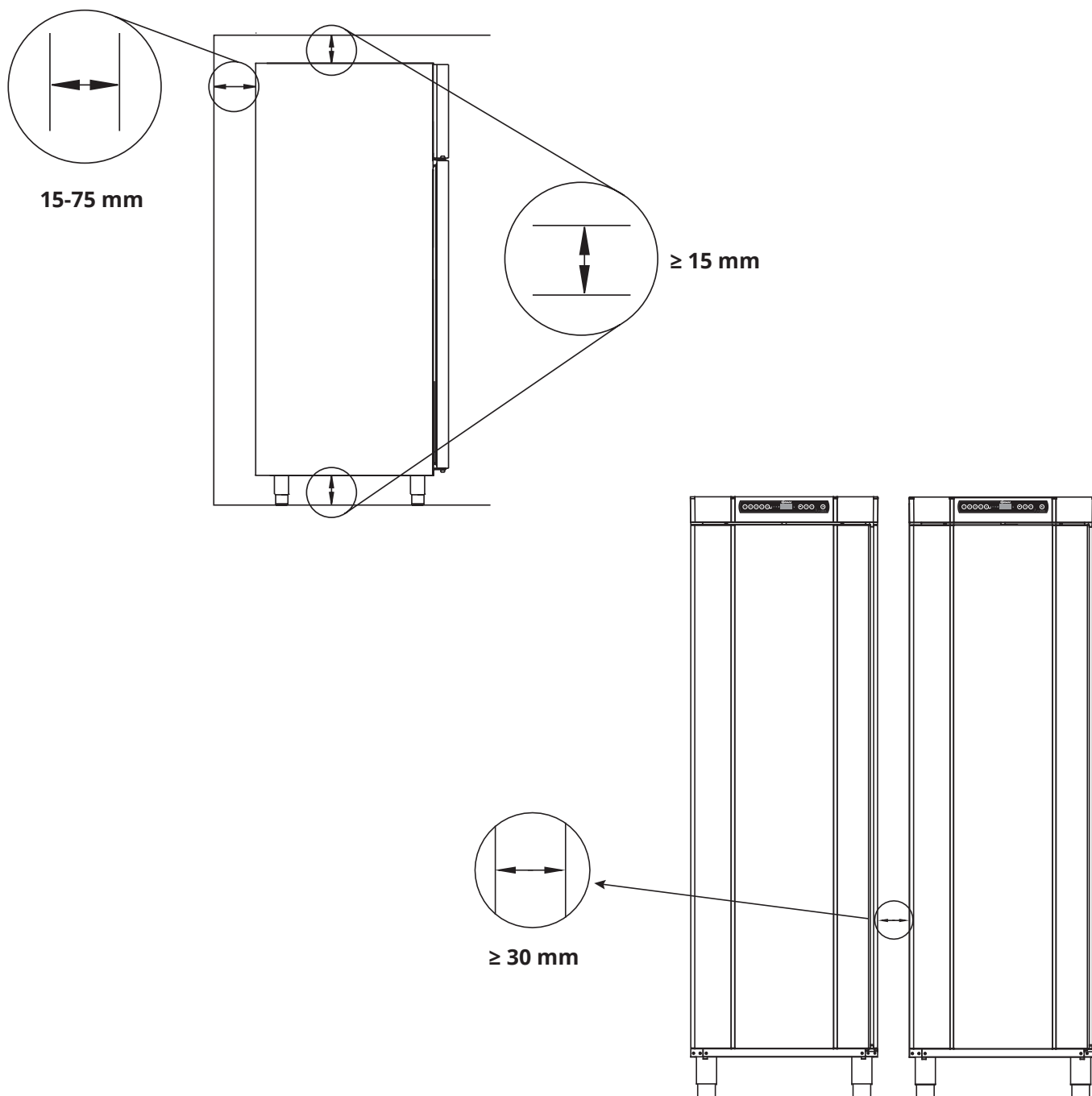
Les mer om veggmontering av BioCompact II 210 nedenfor.
Den samme prosedyren gjelder for 310, 210/210, 310/210 og 410.



Omgivelser



I-13-14*: Skapet må installeres i samsvar med illustrasjonene nedenfor.





I-15*: Du skal aldri legge noe oppå kjøle-/fryseskapet.



I-16*: Du skal aldri bruke elektriske apparater inne i kjøle-/fryseskapet.



Kjøle-/fryseskapet er ikke egnet for oppbevaring av produkter som avgir damp ettersom dette kan føre til at kjøle-/fryseskapets ytelse og/eller kapasitet forringes.



Alle produkter i kjøle-/fryseskapet skal være innkapslet eller pakket inn for å redusere risikoen for at kjøle-/fryseskapets ytelse og/eller levetid forringes.



Det må gjennomføres en visuell inspeksjon av kjøle-/fryseskapet før det tas i bruk.

Kontroller kjøle-/fryseskapets strukturelle integritet, at rammene og dørene ikke er deformert, at pakningene tetter godt, og at dørene er i flukt med rammene.



For Ex-miljøer –

Åpne beholdere inne i lagringskammeret kan påvirke ATEX-soneklassifiseringen



For Ex-miljøer –

Spesielle vilkår for sikker bruk kan gjelde for dette produktet ved installasjon i et miljø med EN 60079-14. Se tilsvarende Ex-sertifikat for spesifikasjoner.

Spenningsfri kontakt

I-17*: Illustrasjonen viser de tre kontaktene for releet (brukt f.eks. ved tilkobling til CTS eller andre eksterne overvåkingssystemer).

De tre koblingene er henholdsvis: Vanlig, NO og NC.

I det øyeblikket det påføres spenning, trekker regulatoren releet. Dette gjør det mulig for regulatoren å reagere på både høye og lave alarmer, døralarmer og strømbrudd.

Temperaturalarmer og døralarmer må konfigureres i de eksterne alarminnstillingene (EAL) før de aktiverer den spenningsfrie kontakten.

Les mer om innstilling av eksterne alarmer under Parameterinnstillinger.

Spenningsfri kontakt er tilgjengelig i henhold til beskrivelsene nedenfor:

BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410

Skru av forspenningsdekselet på baksiden av førerhuset for å komme til den spenningsfrie kontaktbløkken.

To strekkavlastere av ulik størrelse er montert i forspenningsdekselet for sikker montering av ledningen for den spenningsfrie kontakten.

Pass på at forspenningsdekselet monteres på nytt etter at den spenningsfrie kontakten er installert. Bladfjæren i forspenningsdekselet må aktiveres og forlade pluggen til strømforsyningen.

Se avsnittet «Tilkobling til strøm» for mer informasjon.

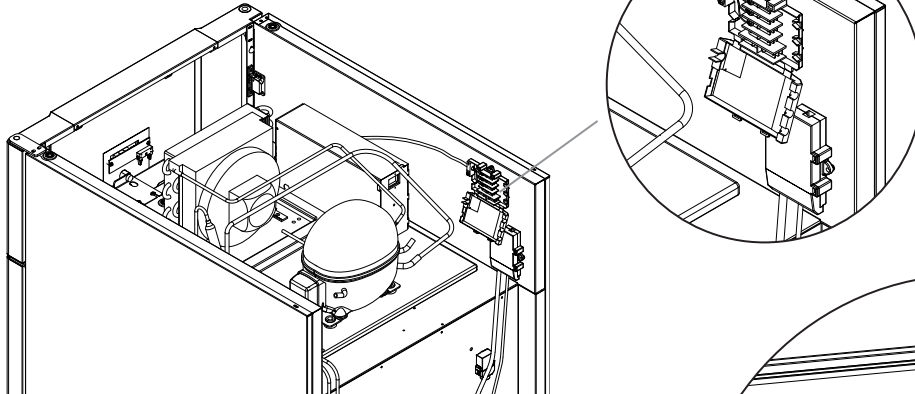
BioCompact II 610

Den spenningsfrie kontakten er sikret av pressspasningsplaten som er presset inn på blokken, og som dermed også hindrer tilgang til den elektriske kretsen.

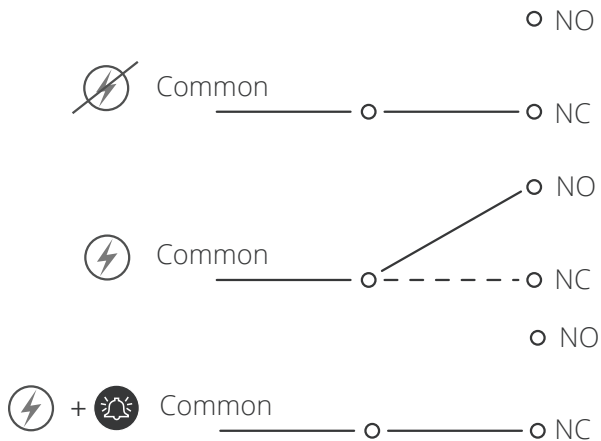
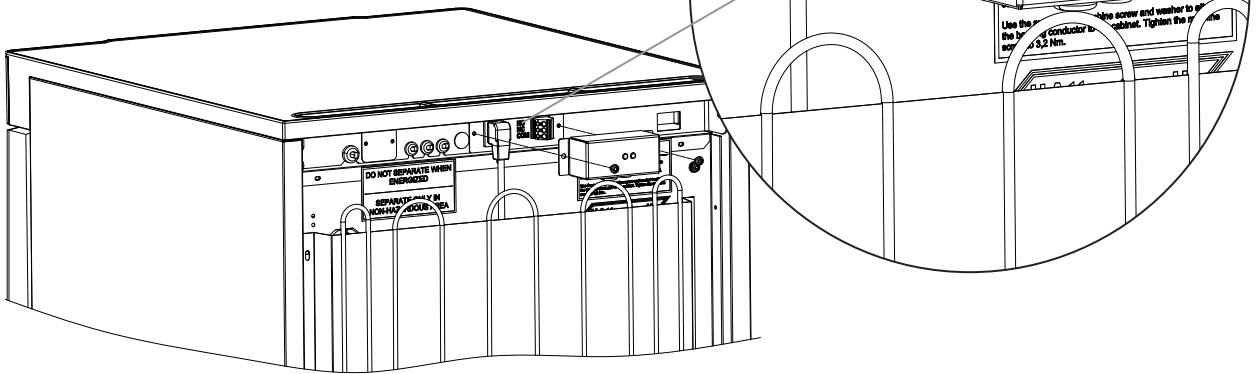
Tilkobling av spenningsfri kontakt skal utføres av en kvalifisert installatør.

Plassering av spenningsfri kontakt

BioCompact II 610



BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410



Normalt lukket krets (NC)

Strømtilkobling

Les følgende avsnitt grundig før du kobler til kjøle-/fryseskapet.
Ta kontakt med en autorisert elektriker hvis du er i tvil.

Ved oppstilling i et vanlig scenario som ikke er underlagt reguleringer for EN 60079-15 sone 2

Apparatet må kobles til i henhold til gjeldende lokale regler for sterkstrøm.

Vær oppmerksom på at det finnes spesielle forskrifter for produkter som er i samsvar med EN 60079-15 sone 2 og EN 60079-14: Eksplosive atmosfærer – Design, valg og montering av elektriske installasjoner.

Apparatet er produsert i henhold til EN 60079-15: Elektrisk apparat for eksplosiv gassatmosfære – Del 15: Beskyttelsestype II 3G Ex ec nC ic IIB Tx Gc. Sone 2 er gjeldende sone.

Hvis apparatet installeres i et sone 2 miljø, skal installasjonen utføres av autorisert personale, eller du skal rådføre deg med slikt personale, for å sikre at apparatet installeres i henhold til gjeldende retningslinjer.

I-19*: Kjøle-/fryseskapet er beregnet for tilkobling til vekselstrøm (AC). Tilkoblingsverdiene for spenning (V) og frekvens (Hz) er angitt på typeskiltet/merkeplaten.

I-20-1*: **BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410**
Strømterminalen er tilgjengelig via forbelastningsdekslet på baksiden av skapet. Skru av forspenningsdekslet for å få tilgang til strømforsyningsterminalen. Kontroller at forspenningsdekslet er montert på nytt etter at strømledningen er satt inn. Bladfjæren i forspenningsdekslet må gå aktiveres og forhåndsbelaste ledningens støpsel som vist i illustrasjonene nedenfor.

I-20-2*: **BioCompact II 610**
Nettkabelen skal kobles til koblingsboksen på skapets bakside. Denne skal sikres med låsebøylen som er integrert i koblingsboksen.

Kontroller at låsebøylen sitter godt over hode på nettkabelen, slik at den blir fastlåst, som vist.

I alle tilfeller må du sørge for at støpset er satt helt inn i klemmen på kabinettet.

Tilkobling av nettkabel til ekstern strømkilde skal ha en foranstaltning som mekanisk sikrer at stikkontakt og støpsel ikke kan separeres utilsiktet.

I-21*: Tilkoblingen må være merket:
«**MÅ IKKE SEPARERES MENS SPENNINGEN ER PÅ**»

OBS!

Sikringer og lignende må ikke fjernes, eller skiftes ut når skapet er tilkoblet en strømkilde. Koblingsboksen må aldri åpnes mens apparatet er tilkoblet en strømkilde.

Startutstyr til kompressor må ikke demonteres når skapet er tilkoblet en strømkilde.

Ved enhver form for service eller vedlikehold, skal kjøle-/fryseskapet flyttes til et område uten antenningsfare som følge av elektriske komponenter eller gasser i apparatet.

Benytt aldri kjøle-/fryseskapet hvis støpset er skadet. Skapet bør undersøkes av en Gram BioLine service-tekniker i slike tilfeller.

Ved oppstilling i et vanlig scenario som ikke er underlagt reguleringer for sone 2: Apparatet må kobles til i henhold til gjeldende lokale regler for sterkstrøm.

I begge tilfeller

Bruk en 3-polet kontakt hvis stikkkontakten er beregnet for dette. Kabelen med grønn/gul isolering skal tilkobles jordet stikkontakt.

Strømforsyningen må være tilkoblet via en stikkontakt. Stikkkontakten skal være enkelt tilgjengelig.

Alle krav til jording fra lokale myndigheter skal følges. Kjøle-/fryseskapets støpsel og stikkkontakten skal være jordet før bruk. I tvilstilfeller, ta kontakt med din lokale leverandør eller autorisert elektriker.



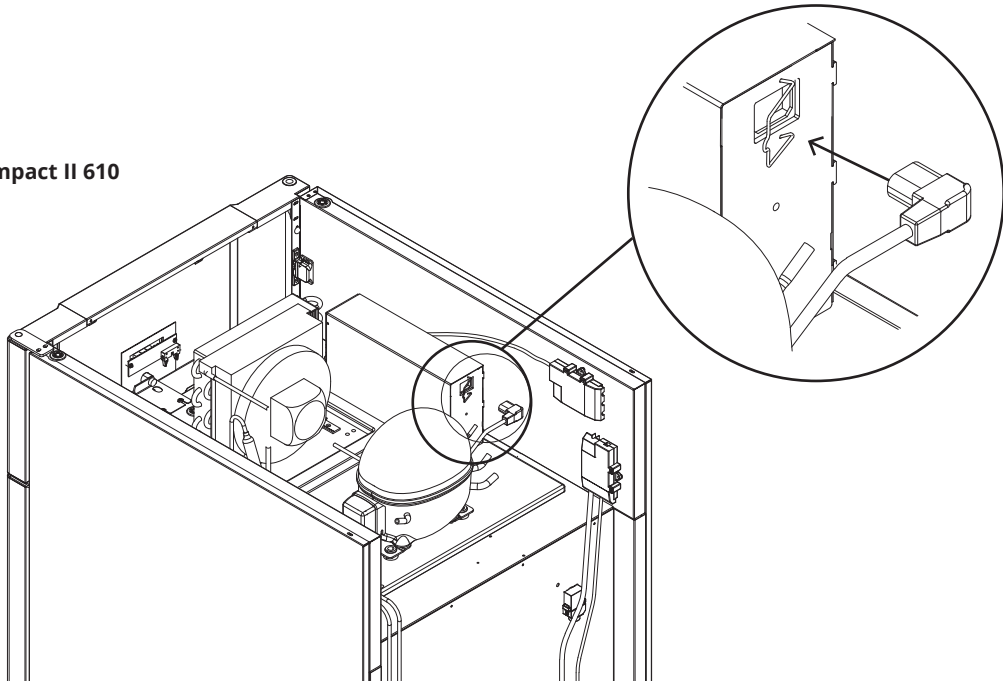
For Ex-miljøer –

Spesielle vilkår for sikker bruk kan gjelde for dette produktet ved installasjon i et miljø med EN 60079-14. Se tilsvarende Ex-sertifikat for spesifikasjoner.

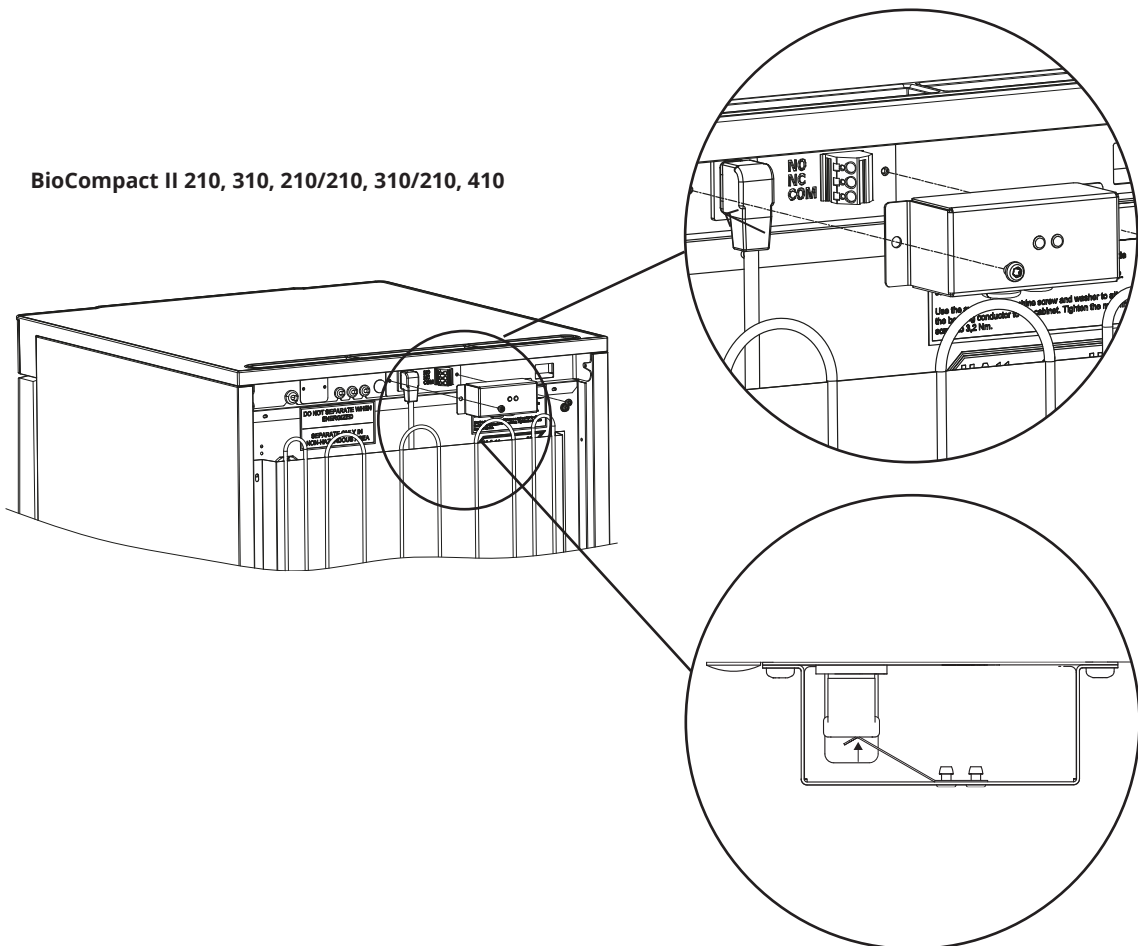
Teknisk støtte –

Ved tekniske problemer må du ta kontakt med Gram BioLine teknisk støtte eller en autorisert Gram BioLine-servicepartner. Koblingsboksen eller andre elektriske komponenter må aldri demonteres.

BioCompact II 610



BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410



Potensialutjevning

Kun for modellene: BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210.



I-22-1*: For installasjon i ATEX-kat. 3 Sone 2-områder, er det obligatorisk å ha potensialutjevning, det er ikke tilstrekkelig å bruke beskyttende jording gjennom nettstrømtilkoblingen.

For å sikre ekvipotensialutjevning av enheten må den monterte eksterne jordlederen brukes i samsvar med nasjonale installasjonskrav, f.eks. EN 60079-14.

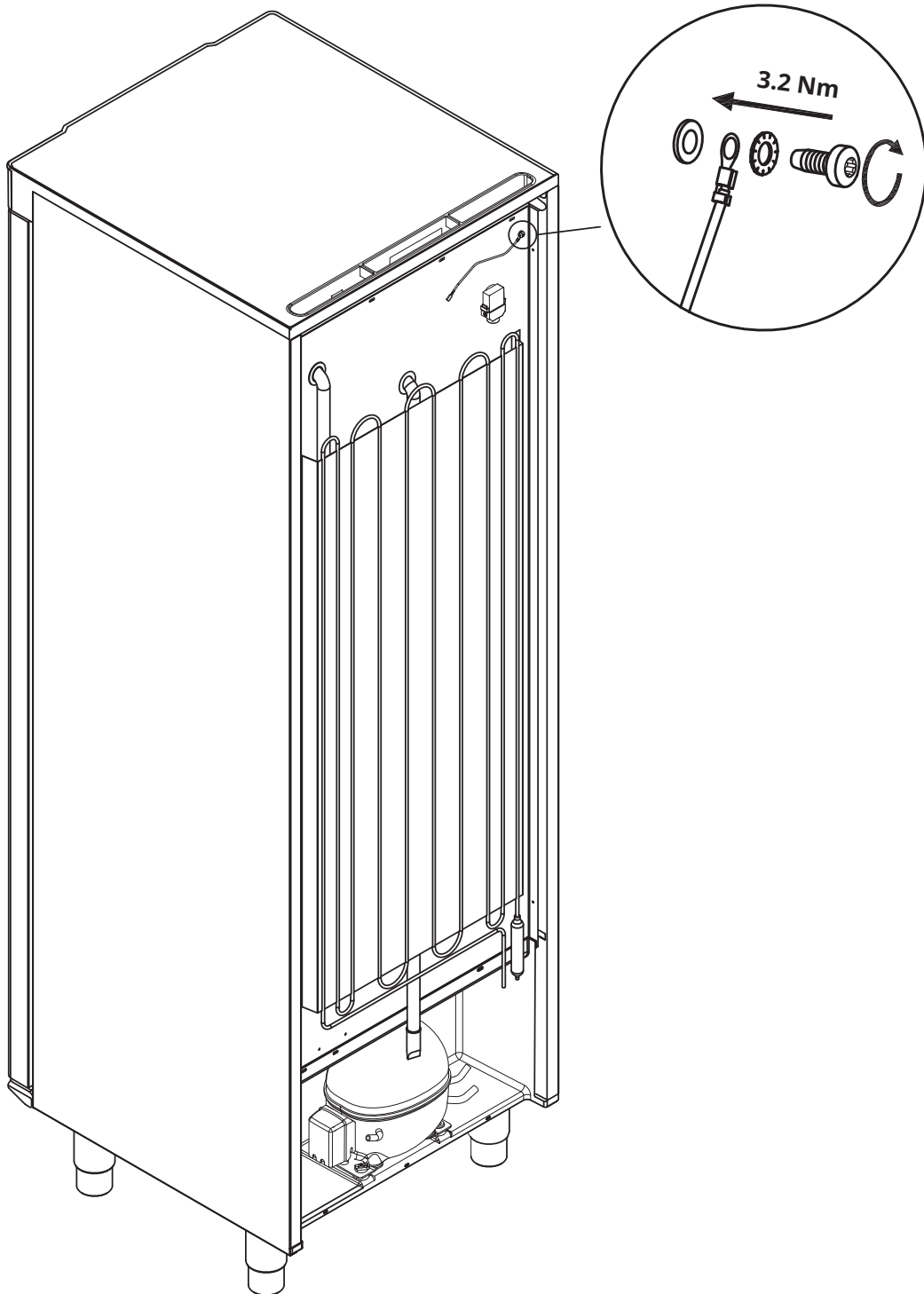
- Montering av jordlederen skal utføres i samsvar med følgende illustrasjoner.
- Plassering av koblingsmulighetene på baksiden av kabinettet er merket med «OBS – potensialutligning».
- Jordingslederen skal være minst 4 mm².
- Bruk en ringklemme for å sikre tilstrekkelig binding.
- Bruk den medfølgende M5-maskinskruen og skiven til å feste jordlederen til skapet. Trekk til maskinskruen med 3,2 Nm.

Monteringen på skapet er illustrert på neste side og følgende.



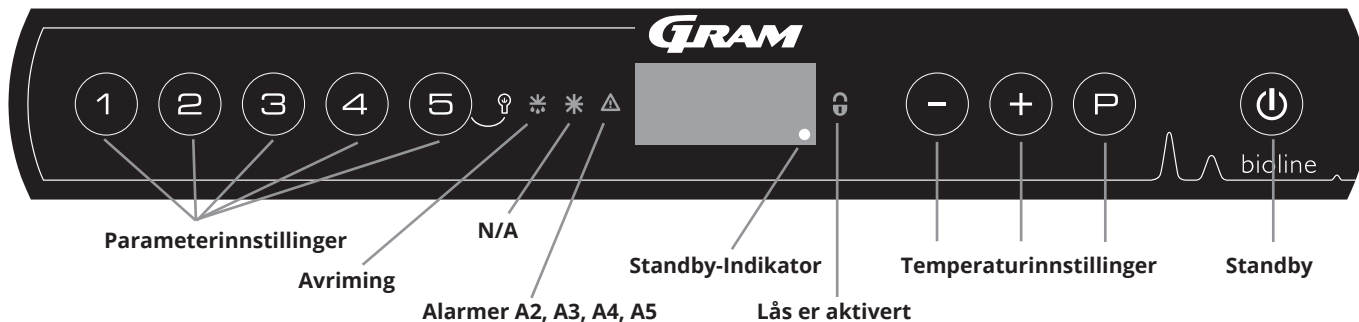
OBS –

Vær oppmerksom på at dette stedet er det eneste produsentgodkjente stedet for potensialutligning.







Digitalt display



O-1*: Standby

Trykk på -knappen for å slå på skapet. Trykk på -knappen i 6 sekunder for å slå av skapet. Kjøle-/fryseskapets programvareversjon vil vises når kjøle-/fryseskapet slås på, etterfulgt av programvarevarianten. Skapet er klart for bruk når temperaturen vises.

Skapet vil alltid starte driften når det først er koblet til en strømforsyning. For eksempel etter et strømbrytning eller når du kobler til skapet for første gang.

• Parameterinnstilling

Gir tilgang til skapenes konfigurerbare parametre, som alarmer, testprogram og sensorverdier.

• Avriming

Avriming er aktivert.

• Lås

Låst, ingen tilgang til funksjoner eller menyer.




• Temperaturinnstillinger

Innstilling av temperatursettpunkt og navigasjon i menyene.

• Standby


Slå skapet på og standby, og navigasjon i menyene.

O-2*: Temperaturinnstilling

Temperaturen stilles inn ved å holde inne -knappen og trykke på -knappen eller -knappen. Bekreft innstillingene ved å slippe knappene.



Pass på at skapet er slått av og at støpselet er tatt ut av stikkontakten før det utføres service på elektriske komponenter.

Det er ikke nok å bare slå av skapet på -knappen ettersom det kan finnes strøm i enkelte elektriske komponenter.

Hvis sikringer eller lignende skal skiftes ut, må skapet flyttes til et trygt område.



ADVARSEL –





IKKE ÅPNE, VEDLIKEHOLDE ELLER JOBBE I ET OMRÅDE DER DET FINNES EN EKSPLOSIV ATMOSFÆRE







OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Intro til navigering av menyen

I tillegg til å stille inn temperaturen og slå på/standby, kan , ,  og  brukes til å navigere i menyen og stille inn skapets parametre.

Knappene har følgende funksjoner i menyene:

-  Åpne et menytrinn/bekreft en innstilt verdi i parameterinnstillingene.
-  Bla oppover i en meny/øk en gitt verdi i parameterinnstillingene (f.eks. alarmgrense).
-  Bla nedover i en gitt meny/senk en gitt verdi i parameterinnstillingene (f.eks. alarmgrense).
-  Gå tilbake et menytrinn.

Gjennomgang av meny

| Menytilgang $\text{P} + \text{1} \rightarrow$ | \downarrow | \rightarrow | | |
|---|--------------|---------------|--------|---|
| Lokale alarminnstillinger | LAL | LhL | [° C] | Øvre alarmgrense Kode for aktivert alarm [A2] |
| | | LLL | [° C] | Nedre alarmgrense Kode for aktivert alarm [A3] |
| | | Lhd | [Min.] | Forsinkelse av øvre alarmgrense |
| | | LLd | [Min.] | Forsinkelse av nedre alarmgrense |
| | | dA | Av/på | Døralarm Kode for aktivert alarm [A1] [1=på/0=av] |
| | | dAd | [Min.] | Forsinkelse av døralarm |
| | | BU | Av/på | Akustisk signal for alarmkoder [A1], [A2] og [A3]. [1=på / 0=av] |
| Eksterne alarminnstillinger | EAL | EHL | [° C] | Øvre alarmgrense Kode for aktivert alarm [A4] |
| | | ELL | [° C] | Nedre alarmgrense Kode for aktivert alarm [A5] |
| | | EHd | [Min.] | Forsinkelse av øvre alarmgrense |
| | | ELd | [Min.] | Forsinkelse av nedre alarmgrense |
| | | dA | Av/på | Døralarm Kode for aktivert alarm [A1] [1=på/0=av] |
| | | dAd | [Min.] | Forsinkelse av ekstern døralarm |
| | | BU | Av/på | Akustisk signal for eksterne alarmkoder [A1], [A4] og [A5]. [1=på / 0=av] |
| Sensor offset | cAL | cA | [° K] | Offset-innstilling for A-sensor Referansesensor for kjølesystem |
| | | cE | [° K] | Offset-innstilling for E-sensor Referansesensor for display og alarmer |
| | | cF | [° K] | Offset-innstilling for F-sensor Referansesensor for frostsikring |
| Elektrisk frostsikring | FP | Act | Av/på | Aktivering/deaktivering av frostsikring |
| | | tES | På | Test av frostsikring |
| | | SEt | [° C] | Innstilling av temperatursikring for frostsikring |
| | | PrE | [...] | Avlesning av F-sensorens temperatur i sanntid |
| | | ALL | | Aktivering av tilhørende alarmgrenser. [FAS]=låsegrenser / [ESC]=følger settpunkt |
| | | dEF | | Antall avriminger per 24 timer (4 er fabrikkinnstilling) |
| | | dPS | | Referansesensor for display (A, E eller F) |

| Knapper | Varighet | Funksjon |
|----------------------------------|--------------|--|
| $\text{P} + \text{5}$ | > 3 sekunder | Start eller stopp avriming |
| $\text{5} + \text{1}$ | > 6 sekunder | Aktivering/deaktivering av lås |
| P | - | Viser temperatursettpunktverdi |
| $+$ | - | Viser høyest registrert temperatur (siden forrige tilbakestilling av alarmhistorikk) |
| $-$ | - | Viser lavest registrert temperatur (siden forrige tilbakestilling av alarmhistorikk) |
| $+$ + $-$ | > 3 sekunder | Tilbakestille alarmhistorikk |
| $\text{P} + \text{1} + \text{3}$ | > 6 sekunder | Gjenopprette fabrikkinnstillinger |
| $\text{P} + \text{1}$ | > 3 sekunder | Tilgang til brukermeny og alarminnstillinger |

Innvendig lys i skap – Gjelder kun BioCompact II skap med glassdører

Innstillingene for innvendig lys kan endres ved å trykke på og holde inne 5 -knappen i 3 sekunder.

Det finnes to innstillinger: 1) Lyset slås på når døren åpnes (av når den lukkes)

2) Lyset er alltid på

| Displaykode | Forklaring |
|-------------|--|
| - 0 - | Døren er åpen |
| A1 | Døralarm «dAd» fra LAL og/eller EAL er aktivert |
| A2 | Lokal øvre alarmgrense (LhL) er eller har blitt aktivert |
| A3 | Lokal nedre alarmgrense (LLL) er eller har blitt aktivert |
| A4 | Ekstern øvre alarmgrense (EHL) er eller har blitt aktivert |
| A5 | Ekstern nedre alarmgrense (ELL) er eller har blitt aktivert |
| F1 | Feil på kjøle-/fryseskapets hovedsensor. Kjølesystemet vil bruke et nødprogram for å starte opp kjøle-/fryseskapet. Temperaturstabiliteten vil bli påvirket. Behov for service |
| F2 | Feil på fordampersensor. Behov for service |
| F3 | Feil på kondensatorsensor 1. Behov for service |
| F5 | Feil på ekstra sensor. Behov for service |
| F6 | Feil på frostsikringsensor Behov for service |
| F7 | F7 angir at kondensatortemperaturen er for høy. Slå av kjøle-/fryseskapet og kontroller at kondensatoren ikke er tildekket av uønskede elementer, og se etter om kondensatoren (og muligens filteret) er rent. Service er nødvendig hvis problemet vedvarer. |


Kvittering av akustisk alarm

Alarmkode A1: Trykk på  for å kvittere.

Temperaturalarmkoder A2 og/eller A3: Blinker i displayet. Trykk på  for å kvittere.

Displayet fortsetter å blinke hvis temperaturen ikke er innenfor alarmgrensene.



Låsealarmer: A2, A3, A4, A5






På grund av de potensiella konsekvenserna av larm kommer den røde varningstriangellampen att tändas samtidigt som motsvarande larmkod blinkar i displayen. Larmläget förblir på tills det bekräftas genom att trycka på .

Avlesning av alarmhistorikk – Eksempel [A2]

[A2] blinker i displayet – Temperaturen har overskredet innstilt verdi for den øvre temperaturgrensen, LhL.

Trykk på  for å kvittere [A2]. Displayet fortsetter å blinke for å vise at det finnes informasjon i alarmhistorikken.

Trykk på . Htt (High temperature time) som vist ovenfor. Trykk på  for å se hvor lenge temperaturen var over innstilt alarmgrense.

Trykk på  for å returnere til Htt. Trykk på  for å gå til Ht (Highest temperature). Trykk på  for å lese av høyest registrert temperatur under Htt. Trykk på  for å returnere til Ht og trykk på  igjen for å forlate alarmhistorikken.

Proseduren for å lese av en [A3] alarm er identisk bortsett fra å angi alarmhistorikken med .

Parametrene er Ltt og Lt ved avlesning av temperaturer under innstilt verdi.

Et blinkende display uten alarmkoder angir at alarmkodene er kvittert, men at alarmsystemet inneholder informasjon.

Nullstilling av maks/min og alarmhistorikk

Nullstilling av maks/min og alarmhistorikk gjøres ved å holde nede  og  i mer enn 3 sekunder.

Et akustisk signal vil høres når tilbakestillingen er komplett.

Lokale alarminnstillinger

Lokal øvre alarmgrense Lokal nedre alarmgrense

O-3*: LhL – Stille inn øvre alarmgrense [°C]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «LhL». Øvre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for øvre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Øvre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på M , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på M flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet

O-4*: LLL – Stille inn nedre alarmgrense [°C]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + for å fortsette til «LLL»
 - ↳ Trykk på P for å velge «LLL» Nedre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for nedre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Nedre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på M , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på M flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/frysescapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Lokale alarminnstillinger

O-5*: Lhd – Stille inn forsinkelse av lokal øvre alarmgrense [min.]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «Lhd» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «Lhd» Forsinkelse av øvre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for forsinkelse av øvre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Forsinkelse av øvre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på ⏏ , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på ⏏ flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet

O-6*: LLd – Stille inn forsinkelse av lokal nedre alarmgrense [min.]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «LLd» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «LLd». Forsinkelse av nedre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for forsinkelse av nedre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Forsinkelse av nedre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på ⏏ , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på ⏏ flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

På/av lokal døralarm

Forsinkelse av lokal døralarm

O-7*: dA – Aktivere/deaktivere lokal døralarm

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «dA» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «dA».
 - ↳ Trykk på - eller + for å aktivere/deaktivere lokal døralarm [1 = aktivert/0 = deaktivert]
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Lokal døralarm er nå konfigurert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på U , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på U flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet

O-8*: dAd – Stille inn forsinkelse av lokal døralarm [min.]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «dAd» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «dAd». Forsinkelse av lokal døralarm vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for forsinkelse av lokal døralarm
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Forsinkelse av lokal døralarm er nå konfigurert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på U , og navigér deretter ved å bruke - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på U flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/frysescapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Lokale akustiske innstillinger

O-9*: BU – Aktivering/deaktivering av lokale, akustiske alarmer

- ↳ Trykk og hold inne P + 1 i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på P for å velge «LAL». «LhL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «BU» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «BU»
 - ↳ Trykk på - eller + for å aktivere/deaktivere lokale, akustiske alarmer [1 = aktivert/0 = deaktivert]
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Lokale akustiske alarmer er nå konfigurert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet



OBS -

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/frysescapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Eksterne alarminnstillinger

Ekstern høy alarm Ekstern lav alarm

O-10*: EHL – Stille inn ekstern øvre alarmgrense [°C]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «EAL» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «EHL» Ekstern øvre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for ekstern øvre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Ekstern øvre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på ⏏ , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på ⏏ flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet

O-11*: ELL – Stille inn ekstern nedre alarmgrense [°C]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «EAL» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + for å fortsette til «ELL»
 - ↳ Trykk på P for å velge «ELL». Ekstern nedre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for ekstern nedre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Ekstern nedre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på ⏏ , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på ⏏ flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Forsinkelse av ekstern øvre alarmgrense Forsinkelse av ekstern nedre alarmgrense

O-12*: EHD – Stille inn forsinkelse av ekstern øvre alarmgrense [min.]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på + for å fortsette til «EAL»
 - ↳ Trykk på P for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «EHD» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «EHD». Forsinkelse av ekstern øvre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for forsinkelse av ekstern øvre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Forsinkelse av ekstern øvre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter ved å bruke - eller +
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet

O-13*: ELd – Stille inn forsinkelse av ekstern nedre alarmgrense [min.]

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på + for å fortsette til «EAL»
 - ↳ Trykk på P for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på + flere ganger til «ELd» vises i displayet
 - ↳ Trykk på P for å velge «ELd». Forsinkelse av ekstern nedre alarmgrense vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket verdi for forsinkelse av nedre alarmgrense
 - ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- Forsinkelse av ekstern nedre alarmgrense er nå stilt inn. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter ved å bruke - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

På/av ekstern dør

Forsinkelse av ekstern døralarm

O-14*: dA – Aktivering/deaktivering av ekstern døralarm

- ↳ Trykk og hold inne (P) + (1) i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på (+) for å fortsette til «EAL»
 - ↳ Trykk på (P) for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på (+) flere ganger til «dA» vises i displayet
 - ↳ Trykk på (P) for å velge «dA»
 - ↳ Trykk på (-) eller (+) for å aktivere/deaktivere ekstern døralarm [1 = aktivert/0 = deaktivert]
 - ↳ Trykk på (P) for å bekrefte valget
- Ekstern døralarm er nå konfigurert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på (U), og navigér deretter med (-) eller (+).
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på (U) flere ganger til kabinetttemperaturen vises i displayet

O-15*: dAd – Stille inn forsinkelse av ekstern døralarm [min.]

- ↳ Trykk og hold inne (P) + (1) i mer enn 3 sekunder
 - ↳ Trykk på (+) for å fortsette til «EAL»
 - ↳ Trykk på (P) for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på (+) flere ganger til «dAd» vises i displayet
 - ↳ Trykk på (P) for å velge «dAd». Forsinkelse av ekstern døralarm vises nå i displayet
 - ↳ Trykk på (-) eller (+) for å stille inn ønsket verdi for forsinkelse av ekstern døralarm
 - ↳ Trykk på (P) for å bekrefte valget
- Forsinkelse av ekstern døralarm er nå konfigurert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på (U), og navigér deretter ved å bruke (-) eller (+).
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på (U) flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Eksterne akustiske innstillinger

O-16*: BU – Aktivering/deaktivering av eksterne, akustiske alarmer

- ↳ Trykk og hold inne P + 1 i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + for å fortsette til «EAL»
- ↳ Trykk på P for å velge «EAL». «EHL» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på + flere ganger til «BU» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «BU»
- ↳ Trykk på - eller + for å aktivere/deaktivere eksterne, akustiske alarmer [1 = aktivert/0 = deaktivert]
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
 - Eksterne, akustiske alarmer er nå konfigurert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/frysescapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Parameterinnstillinger

Sensor offset

Temperatursensorene som er tilkoblet MPC-kontrollenheten, kan justeres uavhengig av hverandre i parameteren cAL.

Offset brukes i tilfeller der det finnes avvik i skapets reelle ytelse sammenlignet med displayet og/eller kontrolltiltak via uavhengig temperaturovervåking.

Kjøle-/fryseskapet er utstyrt med en A-sensor, en ekstra sensor, E-sensor og en valgfri F-sensor

- A-sensoren** brukes til å styre skapets kjølesystem og er festet i en gitt posisjon i skapet, ikke i oppbevaringsrommet. A-sensoren må ikke flyttes.
- E-sensoren** er plassert i kjøle-/fryseskapets oppbevaringsrom og kan flyttes rundt i kjøle-/fryseskapet for å få ønsket referansepunkt for temperatur. E-sensoren er standard displaysensor og referanse for alarmene. E-sensoren påvirker ikke kjølesystemet.
- F-sensoren** er plassert i oppbevaringsrommet, i nærheten av den kalde luftstrømmen som kommer ut av luftfordelingssystemet. F-sensoren må ikke flyttes ettersom dette kan påvirke når frostsikring aktiveres.
- A-sensoren** skal justeres hvis aktuell temperatur i kjøle-/fryseskapet ikke matcher settpunktet, til tross for at hysteresetas i betraktning. A-sensor offset kalles «cA».
- E-sensoren** skal justeres hvis den aktuelle temperaturen i kjøle-/fryseskapets display, gitt at displaysensoren for referanse er E-sensoren, ikke matcher den uavhengige temperaturovervåkingen. E-sensor offset kalles «cE».
- F-sensoren** skal justeres hvis temperatursikringen for frostsikring ikke matcher settpunkttemperatur for frostsikring. F-sensor offset kalles «cF».

Praktisk eksempel på offset

Eksempel 1 – Temperaturen i skapet er lavere enn faktisk settpunkt.

Med et settpunkt på +4 °C er den reelle temperaturen i skapet mellom +2 °C og +4 °C. Ønsket temperaturområde er mellom +3 °C og +5 °C. Dette betyr at «cA», i dette tilfellet, skal være -1.0 K, slik at kjølesystemet stopper 1.0 K før og starter 1.0 K senere enn settpunktet.

Eksempel 2 – Temperaturen i skapet er høyere enn faktisk settpunkt.

Med et settpunkt på +4 °C er den reelle temperaturen i skapet mellom +4 °C og +6 °C. Ønsket temperaturområde er mellom +3 °C og +5 °C. Dette betyr at «cA», i dette tilfellet, skal være 1.0 K, slik at kjølesystemet stopper 1.0 K senere og starter 1.0 K tidligere enn settpunktet.

A-sensor offset

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + 1$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «cAL» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «cAL». «cA» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «cA»
- ↳ Trykk på - eller + for å justere A-sensoren
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
 - A-sensoren er nå justert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til skapttemperaturen vises i displayet

E-sensor offset

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + 1$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «cAL» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «cAL». «cA» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på + til «cE» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «cE»
- ↳ Trykk på - eller + for å justere E-sensoren
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
 - E-sensoren er nå justert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til skapttemperaturen vises i displayet

F-sensor offset

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + 1$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «cAL» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «cAL». «cA» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på + til «cF» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «cF»
- ↳ Trykk på - eller + for å justere F-sensoren
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
 - F-sensoren er nå justert. Fortsett til andre parametre ved å trykke på P , og navigér deretter med - eller + .
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til skapttemperaturen vises i displayet

Tilhørende/innstilte alarmgrenser

ALL- Innstilling av tilhørende/ angitte alarmgrenser

- ↳ Trykk og hold inne (P) + (1) i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på (+) flere ganger til «ALL» vises i displayet
- ↳ Trykk på (P) for å velge "ALL"
- ↳ Trykk på (-) eller (+) for å velge innstilte eller tilhørende alarmgrenser
- ↳ Trykk på (P) for å bekrefte valget
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på (⏻) flere ganger til kabinetttemperaturen vises i displayet

«**Innstilt alarm**» er faste grenser uavhengig av settpunktet. Alarmgrenser for temperatur vil være de valgte verdiene uavhengig av om settpunktet endres.

«**Tilhørende alarm**» er faste grenser som er låst til settpunktet. Alarmgrensene for temperatur vil endres når settpunktet endres.



OBS -

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Avriming/24 timer

O-17*: dEF – Antall avriminger

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «dEF» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «dEF»
- ↳ Trykk på - eller + for å stille inn ønsket antall avriminger i løpet av 24 timer (fabrikkinnstilling er 4)
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet.



Merk:

Det er viktig at avriming ikke settes til 0 i en lengre periode ettersom dette vil redusere kjøle-/frysescapets kjølekapasitet.



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/frysescapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Displaysensor

O-18*: dPS – Displaysensor

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «dPS» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «dPS»
- ↳ Trykk på - eller + for å velge enten A- eller E-sensor
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på ⏻ flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet

Merk: dPS endrer kun referansesensoren for displayet, ikke referansesensoren for alarmene.

Merk: Referansesensoren for kjølesystemet er en A-sensor. Dette kan ikke endres.



OBS –

Alarminnstillinger for lav og høy temperatur i kjøle-/fryseskapets kontrollenhet (inkludert EAL-alarmer) må alltid følges av ekstra redundans-uavhengige eksterne alarmer for optimal sikkerhet.

Elektrisk frostsikring

FP – Aktivering/deaktivering av frostsikring

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «FP» vises i displayet
- ↳ Trykk på P på for å velge «FP». «Act» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «Act»
- ↳ Trykk på - eller + for å aktivere/deaktivere [1 = aktivert/0 = deaktivert]
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet

FP – Settpunkt for frostsikring

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «FP» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «FP». «Act» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på + flere ganger til «SEt» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «SEt»
- ↳ Trykk på - eller + for å velge settpunkttemperatur for frostsikring
- ↳ Trykk på P for å bekrefte valget
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til skaptemperaturen vises i displayet

FP – Test av frostsikring

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «FP» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «FP». «Act» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på + for å fortsette til «tES»
- ↳ Trykk på P for å velge «tES». Testen vil starte
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet

FP – Temperatur for frostsikringsensor

- ↳ Trykk og hold inne $\text{P} + \text{1}$ i mer enn 3 sekunder
- ↳ Trykk på + flere ganger til «FP» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «FP». «Act» vises nå i displayet
- ↳ Trykk på + flere ganger til «Pre» vises i displayet
- ↳ Trykk på P for å velge «Pre»
- ↳ Trykk på P for å vise temperaturen for frostsikringsensor
- ↳ Forlat brukermenyen ved å trykke på P flere ganger til kabinettemperaturen vises i displayet

Vanlig bruk

For å sikre den nødvendige luft-sirkulasjon/kjøling i skapet, skal de markerte områder holdes fri for produkter. Se illustrasjoner på side 45.

Det skal ikke plasseres produkter på nederste hyllebrakett. Alle produkter i skapet skal være innkapslet eller pakket inn for å redusere risikoen for at skapets ytelse og/eller levetid forringes.



Produkter som plasseres nederst i kjøle-/fryseskapet vil føre til dårlig luftsirkulasjon, noe som reduseres kjøle-/fryseskapets ytelse.



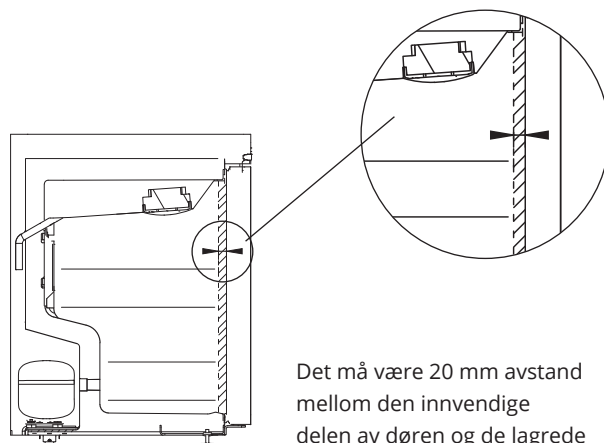
Produktene skal fordeles jevnt i skapet etter minst lagtykkelse/størst flate. Samtidig skal luften sirkulere fritt mellom produktene.



Skapet er ikke egnet for oppbevaring av gjenstander som avgir damp, da de kan korrodere skapet og dets komponenter.

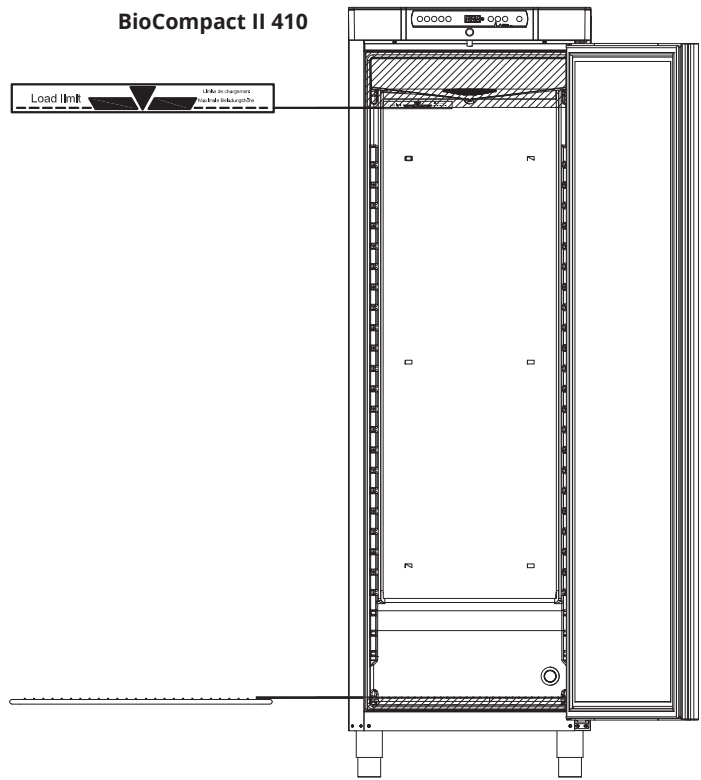


Skåpets insida får ikke utsattas för korrosiv atmosfär.

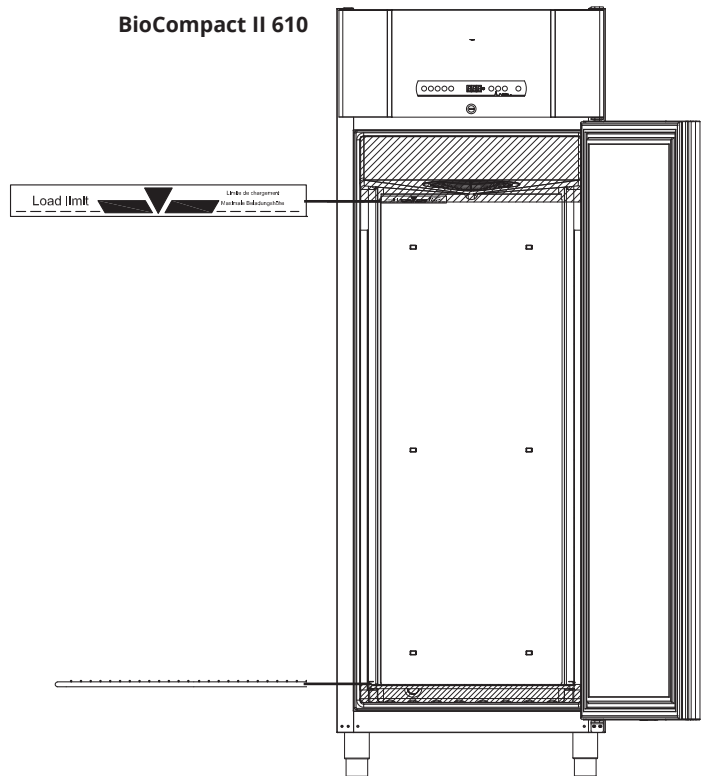


Det må være 20 mm avstand mellom den innvendige delen av døren og de lagrede artiklene, slik at det er mulig med luftstrøm foran på skapet.

BioCompact II 410



BioCompact II 610



Regelmessig vedlikehold

Rengjøring



Skapet må ikke kobles til en strømkilde under rengjøring. Kjøle-/fryseskapet skal rengjøres innvendig med en mild såpeløsning (maks. 85 °C) med jevne mellomrom, og kjøle-/fryseskapet skal kontrolleres grundig før det settes i drift.

Kompressorrommet og spesielt kondensatoren skal være støv- og smussfritt til enhver tid. Dette gjøres best med en støvsuger og en børste.

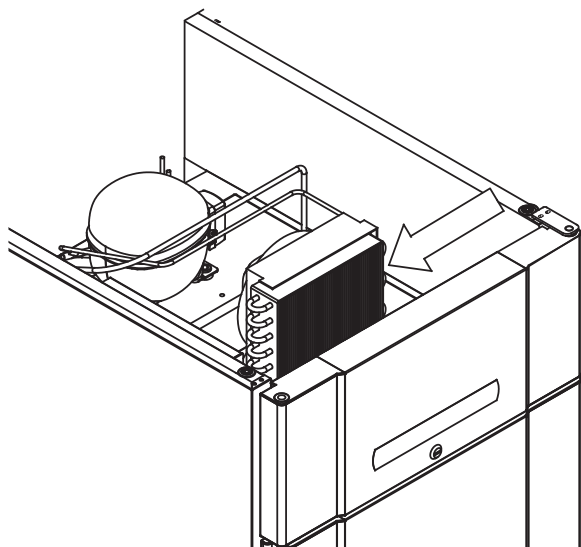
Det anbefales at dryppbakken med smeltevann kontrolleres regelmessig for fremmedlegemer og rengjøres deretter.

Det må ikke spyles med vann i kompressorrom eller fordamper.

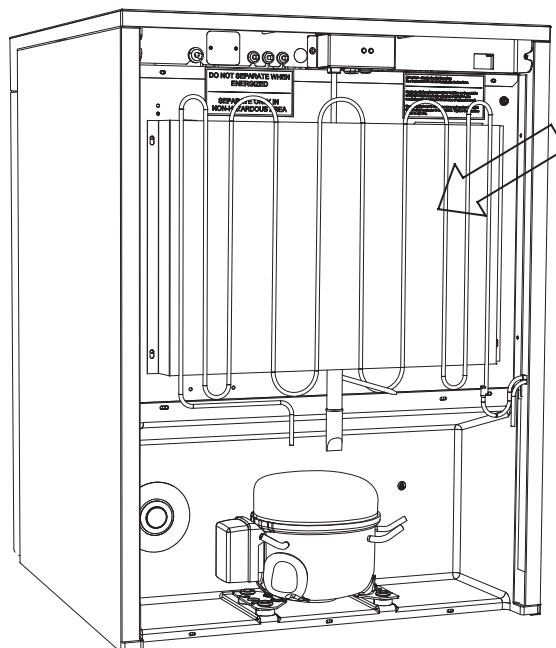
Det skal ikke brukes rengjøringsmidler som inneholder klor eller andre aggressive midler ettersom de kan føre til korrosjon.

Plassering av kondensatorer for bunn- og toppmonterte kompressorer er vist nedenfor.

BioCompact II 610



BioCompact II 210, 310, 410, 210/210



Dørpakning

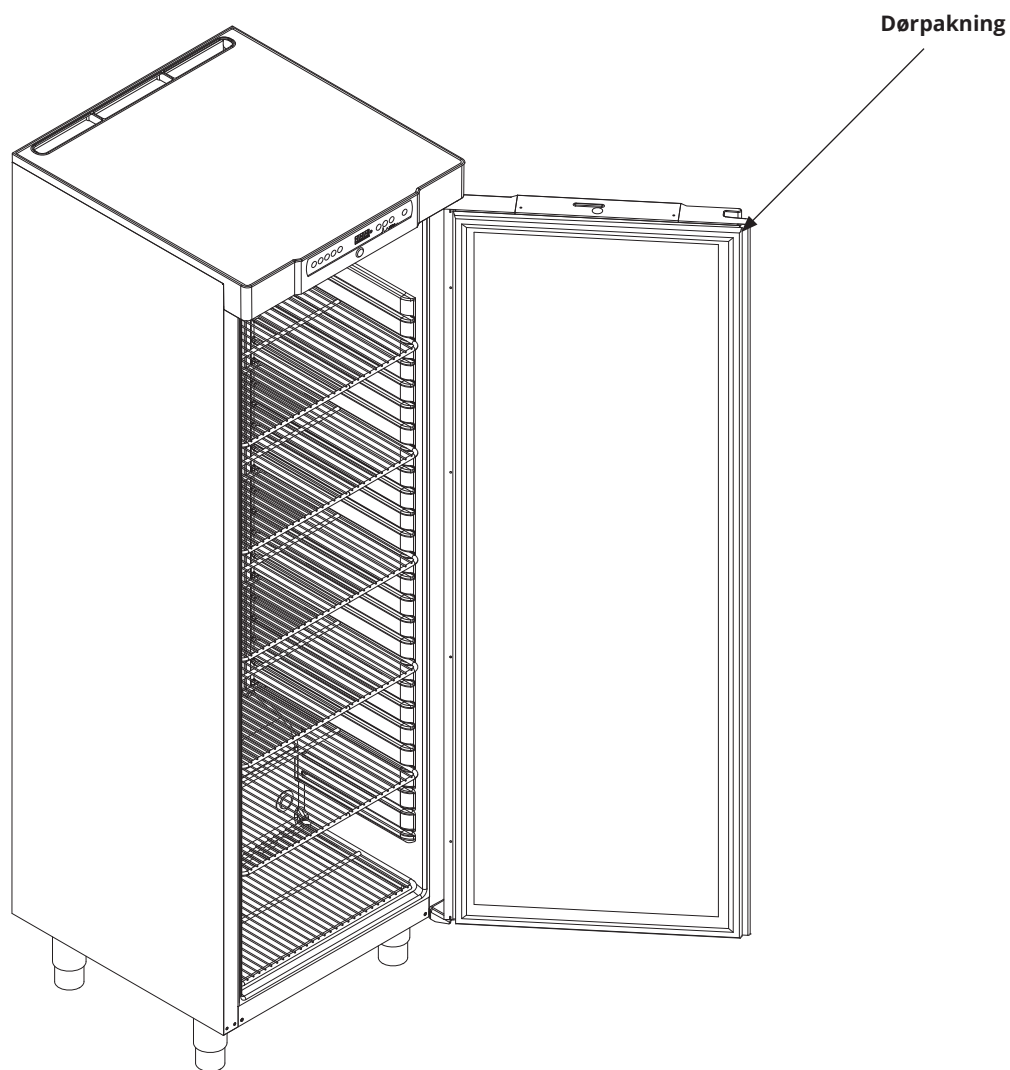
Dørpakningene er en viktig del av kjøle-/fryseskapet. Ødelagte dørpakninger kan føre til økt fuktighet, ising av fordampere (og dermed redusert kjølekapasitet), og i enkelte tilfeller, redusere kjøle-/fryseskapets levetid.

Det er derfor veldig viktig å kontrollere tilstanden til dørpakningene med jevne mellomrom.

Dørpakningene skal rengjøres med en mild såpeløsning med jevne mellomrom.

Hvis en dørpakning må skiftes ut, skal du kontakte din lokale Gram BioLine-forhandler.

Illustrasjonen nedenfor viser plasseringen av dørpakning på en BioCompact II 410.



Generell informasjon

Service

Les nøye gjennom følgende informasjon om teknisk sikkerhet og ansvar for Gram BioLine-produkter.




ADVARSEL -

IKKE ÅPNE, VEDLIKEHOLDE ELLER JOBBE I ET OMRÅDE DER DET FINNES EN EKSPLOSIV ATMOSFÆRE



Ved service -

Pass på at enheten er slått av og at støpselet er tatt ut av stikkkontakten før det utføres service på skapet.

Det er ikke nok å bare slå av skapet med standby-knappen  ettersom det kan finnes strøm i enkelte elektriske komponenter av skapet.



Garantien kan bli ugyldig hvis skapet brukes til andre formål enn tiltenkt bruk, eller på annen måte ikke i samsvar med retningslinjene i bruksanvisningen.



Defekte deler må skiftes ut med originaldeler fra Gram BioLine. Gram BioLine kan kun garantere skapenes funksjonalitet og sikkerhet hvis det ovenfornevnte følges.



Skapet må kontrolleres minst én gang i året av en autorisert tekniker fra Gram BioLine. Kjølesystemet og den hermetisk lukkede kompressoren krever ikke vedlikehold. Kondensatoren må imidlertid rengjøres regelmessig.



Vær oppmerksom på at skap som bruker hydrokarboner (HC) som kjølemiddel, kan ha behov for spesialhåndtering fra kvalifiserte teknikere.

Smeltevann

Skapet skiller ut smeltevann som ledes ut i en dryppbakke på baksiden av skapet.

BioCompact II 610 – Smeltevann ledes gjennom et rør i isolasjonen til en dryppbakke på baksiden av skapet.

BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410 – Smeltevann ledes gjennom et rør i isolasjonen til en dryppbakke i kompressorrommet på baksiden av skapet.

Nedenfor vises dryppbakkene for smeltevann til BioCompact II 410 og BioCompact II 610

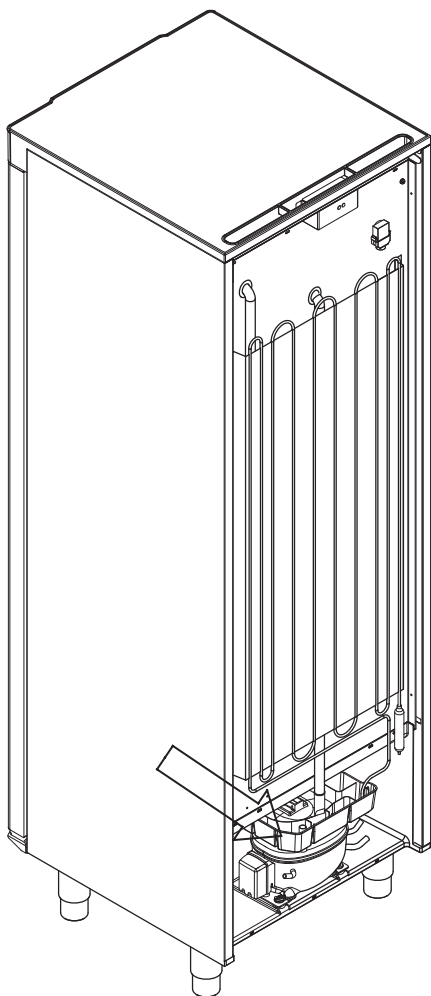


Det anbefales at dryppbakken med smeltevann kontrolleres regelmessig for fremmedlegemer og rengjøres deretter. Dette skal gjøres når kjøle-/fryseskapet er slått av.

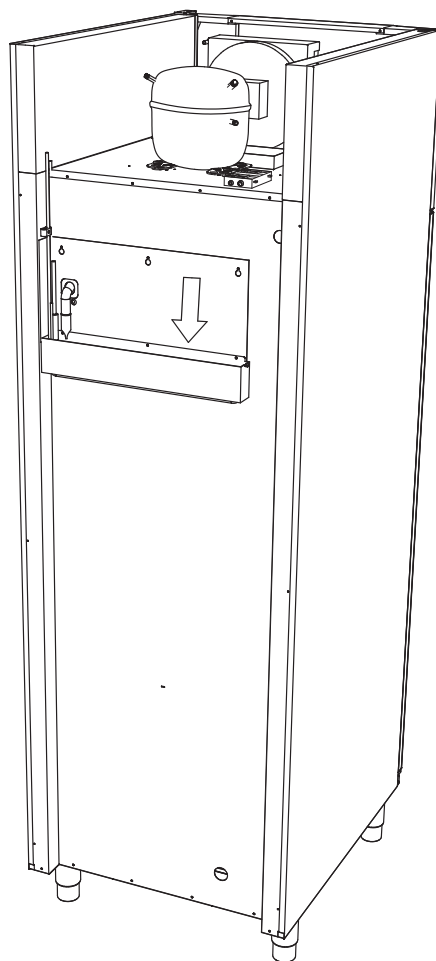


Pass på at du ikke skader smeltevannrøret og varmeelementet (plassert på dryppbakken) ved rengjøring.

BioCompact II 410



BioCompact II 610



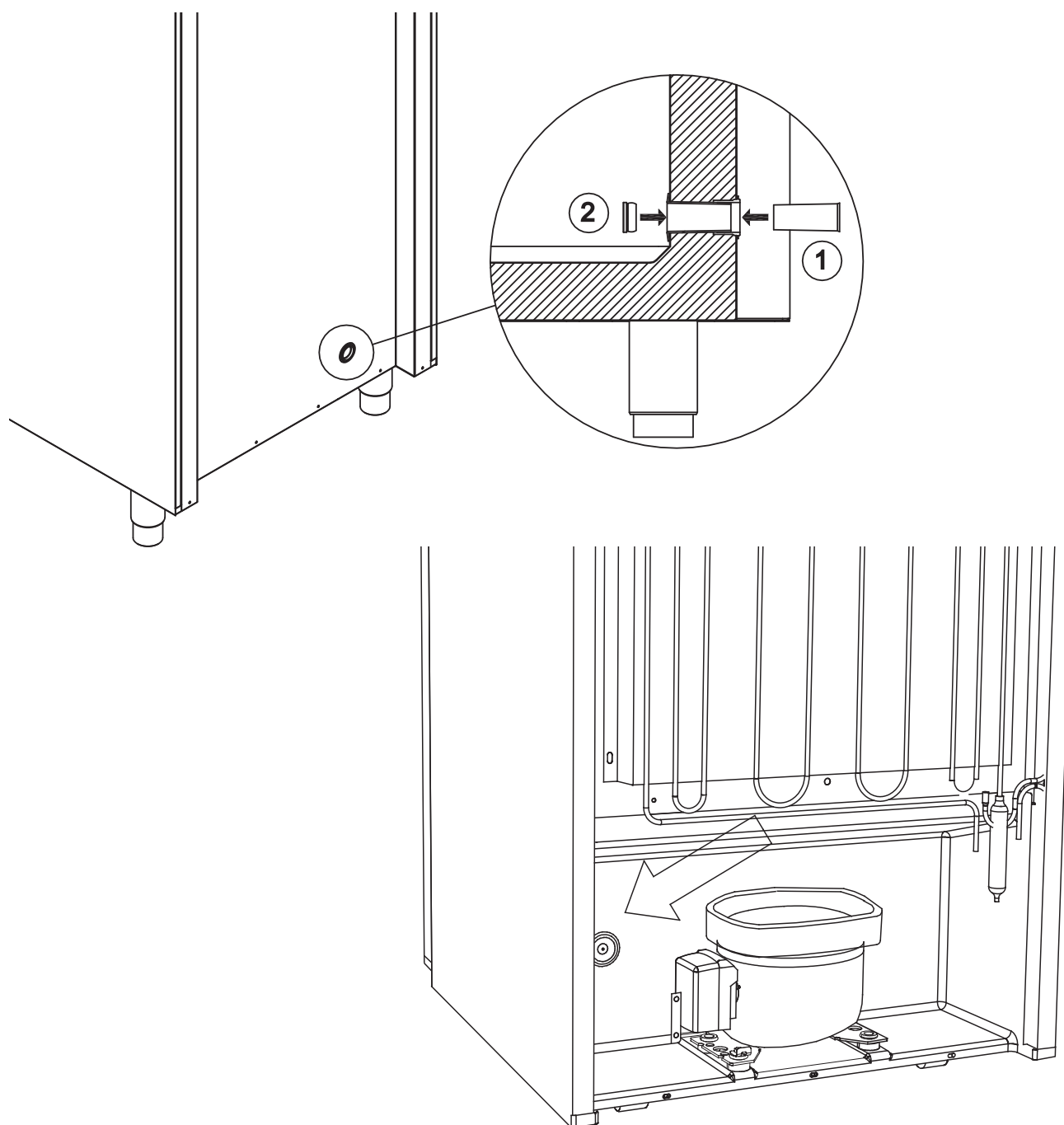
Gjennomføring

Alle BioCompact II skap er utstyrt med en gjennomføring på baksiden av skapene. Dette kan brukes for å montere eksterne sensorer på en enkel måte.

Alle gjennomføringer er laget på samme måte med en konisk plugg av polystyren (montert på baksiden av skapet) og en plasthette (montert på innsiden av skapet).

Husk at det er veldig viktig å montere pluggen og plasthetten etter montering av sensoren, sonden, osv. Hvis ikke, kan det føre til redusert ytelse eller funksjonsfeil i skapet.

Tilgangsportene er tydelig merket med "Access port" (Tilgangsport) på kabinettet. Finn plasseringen på denne siden.



Viktig



VIKTIG!

1. Det kan være skarpe kanter på kabinettet, kompressorrommet og innsiden. Vær oppmerksom når du håndterer kabinettet. Hvis du unnlater å følge disse forholdsreglene, kan det føre til skader.
2. Fare for klemskader i dørkarmen mellom døren og kabinettet. Bruk sunn fornuft når du åpner og lukker kjøle-/fryseskapsdøren. Det kan oppstå personskader hvis disse sikkerhetsreglene ikke følges.
3. Fare for klemskader i skuffekarmen mellom skuffene og kjøle-/fryseskapets interiør. Bruk sunn fornuft ved bruk av skuffene. Det kan oppstå personskader hvis disse sikkerhetsreglene ikke følges.
4. Vær spesielt oppmerksom på lukkende dører med selvlukkende mekanisme, da disse er fjærbelastede. Det kan oppstå personskader hvis disse sikkerhetsreglene ikke følges.
5. Ulåste trinser/hjul kan føre til at kjøle-/fryseskapet forflytter seg. Lås trinsene/hjulene etter installasjon. Det kan oppstå personskader hvis disse sikkerhetsreglene ikke følges.
6. Dryppbakken, varmeelementet, trykkrørene og kompressorene kan bli svært varme under drift. Pass på at disse komponentene er tilstrekkelig temperert før de berøres. Det kan oppstå personskader hvis disse sikkerhetsreglene ikke følges.
7. Fordamperen blir meget kald under bruk. Pass på at fordamperen er tilstrekkelig temperert før den berøres. Det kan oppstå personskader hvis denne sikkerhetsregelen ikke følges.
8. Unngå å berøre viftene mens kjøle-/fryseskapet er koblet til strømforsyningen for å hindre personskader. Det kan oppstå personskader hvis disse sikkerhetsreglene ikke følges.

Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og for miljøet, hvis avfallet (WEEE) ikke blir håndtert på riktig måte.



Ta kontakt med din lokale BioLine-forhandler når du skal kaste kjøle-/fryseskapet.



Produkter merket med «overkrysset avfallsbeholder» er elektrisk og elektronisk utstyr. Overkrysset avfallsbeholder symboliserer at denne type avfall ikke må kastes sammen med usortert husholdningsavfall, men skal samles inn separat.



Datablad

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210

Generelle data:

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|--------------------------|--|
| Tilkopling | 230V, 50 Hz |
| Styreenhet | Gram kontrollenhet med spenningsfri kontakt, alarmer og offset-funksjon |
| Alarmer | Alarmer som er akustiske og visuelle, for høy/lav temperatur og døralarm |
| Alarmporter | Spenningsfri kontakt |
| Gjennomføring | 1 stykk ø24,5 mm |
| Dør | Høyre- eller venstrehengslet |
| Innvendig materiale | PS-fôr |
| Utvendig materiale | Belegg i hvitlakkert stål eller rustfritt stål |
| Veggykkelse | 52 mm |
| Isolering | 50 mm polyuretan med drivmiddel av HFC-fri syklopentan |
| Luftsystem | BioLine ventilert luftfordelingssystem |
| Avrimingssystem | Automatisk smart avriming med fordamping av avrimingsvann |
| IP-klasse | IP21 |

BioCompact II RR210H

BioCompact II RR210H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 125 liter |
| Nettovolum | 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 801/1001 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 80 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 150 W |
| GWP – CO ₂ e | 114,4 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,68 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 111 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 28 W |
| Nominelt forbruk | 110 W |
| Startstrøm | 6,9 A |
| Lydnivå | 36,5 dB(A) |

BioCompact II RR210H Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,49 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 125 liter |
| Nettovolum | 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 801/1001 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 80 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 150 W |
| GWP – CO ₂ e | 114,4 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,22 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 190 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 51 W |
| Nominelt forbruk | 200 W |
| Startstrøm | 9,7 A |
| Lydnivå | 36,5 dB(A) |

BioCompact II RR310H

BioCompact II RR310H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 218 liter |
| Nettovolum | 189 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1190/1390 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 115 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 173 W |
| GWP – CO ₂ e | 164,45 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,79 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 145 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 33 W |
| Nominelt forbruk | 145 W |
| Startstrøm | 8,6 A |
| Lydnivå | 36,8 dB(A) |

BioCompact II RR310H Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92 |
| K-verdi | 0,50 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 218 liter |
| Nettovolum | 189 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1190/1390 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 95 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 173 W |
| GWP – CO ₂ e | 135,85 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,30 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 180 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 56 W |
| Nominelt forbruk | 183 W |
| Startstrøm | 9,7 A |
| Lydnivå | 36,8 dB(A) |

BioCompact II RR410H

BioCompact II RR410H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T4 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 346 liter |
| Nettovolum | 312 liter |
| Mål - B x D x H | 595 x 640 x 1776/1976 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 120 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 173 W |
| GWP - CO ₂ e | 171,6 |
| Energiforbruk - standard settpunkt | 0,96 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 140 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 40 W |
| Nominelt forbruk | 140 W |
| Startstrøm | 8,6 A |
| Lydnivå | 35,1 dB(A) |

BioCompact II RR410H Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92 |
| K-verdi | 0,51 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T4 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 346 liter |
| Nettovolum | 312 liter |
| Mål - B x D x H | 595 x 640 x 1776/1976 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 120 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 173 W |
| GWP - CO ₂ e | 171,6 |
| Energiforbruk - standard settpunkt | 1,58 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 199 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 66 W |
| Nominelt forbruk | 197 W |
| Startstrøm | 5,9 A |
| Lydnivå | 35,1 dB(A) |

BioCompact II RF210H

BioCompact II RF310H

BioCompact II RF210H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 125 liter |
| Nettovolum | 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 801/1001 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 70 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | 100,1 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,53 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 159 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 81 W |
| Nominelt forbruk | 158 W |
| Startstrøm | 8,6 A |
| Lydnivå | 39,7 dB(A) |

BioCompact II RF310H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 218 liter |
| Nettovolum | 189 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1190/1390 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 80 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 216 W |
| GWP – CO ₂ e | 114,4 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,99 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 185 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 83 W |
| Nominelt forbruk | 187 W |
| Startstrøm | N/A |
| Lydnivå | 39,9 dB(A) |

BioCompact II RF410H

BioCompact II RF410H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 346 liter |
| Nettovolum | 312 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1776/1976 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 95 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 216 W |
| GWP – CO ₂ e | 135,85 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,66 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100 % | 190 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 111 W |
| Nominelt forbruk | 191 W |
| Startstrøm | 11,3 A |
| Lydnivå | 38,6 dB(A) |

BioCompact II RR210/RR210H

BioCompact II RR210/RR210H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K); |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 160 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 150 W |
| GWP – CO ₂ e | 228,8 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,36 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 222 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 56 W |
| Nominelt forbruk | 220 W |
| Startstrøm | 13,8 A |
| Lydnivå | 39,1 dB(A) |

BioCompact II RR210/RR210H Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92 |
| K-verdi | 0,49 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 160 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 150 W |
| GWP – CO ₂ e | 228,8 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,44 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 190 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 102 W |
| Nominelt forbruk | 376 W |
| Startstrøm | 13,8 A |
| Lydnivå | 39,1 dB(A) |

BioCompact II RR210/RF210H

BioCompact II RR210/RF210H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82/F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 150 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 150 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 149 W |
| GWP – CO ₂ e | 214,5 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,63 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 271 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 109 W |
| Nominelt forbruk | 268 W |
| Startstrøm | 12,8 A |
| Lydnivå | 41,4 dB(A) |

BioCompact II RR210/RF210H Glassdør (RR)

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92/F52 |
| K-verdi | 0,49 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 150 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 150 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 149 W |
| GWP – CO ₂ e | 214,2 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 3,17 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 271 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 190 W |
| Nominelt forbruk | 346 W |
| Startstrøm | 12,8 A |
| Lydnivå | 41,4 dB(A) |

BioCompact II RF210/RF210H

BioCompact II RF210/RF210H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 140 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 149 W |
| GWP – CO ₂ e | 200,2 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 3,9 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 320 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 81 W |
| Nominelt forbruk | 316 W |
| Startstrøm | 11,8 A |
| Lydnivå | 42,1 dB(A) |

BioCompact II RR310/RF210H

BioCompact II RR310/RF210H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82/F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | RR310: 218 liter RF210: 125 liter |
| Nettovolum | RR310: 189 liter RF210: 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1991/2191 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 85 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 173 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 149 W |
| GWP – CO ₂ e | 264,55 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,74 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 305 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 114 W |
| Nominelt forbruk | 303 W |
| Startstrøm | – |
| Lydnivå | 42,2 dB(A) |

BioCompact II RR310/RF210H Glassdør (RR)

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|--|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K82/F52 |
| K-verdi | RR310: 0,50 W/(m ² *K) RF210: 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | RR310: 218 liter RF210: 125 liter |
| Nettovolum | RR310: 189 liter RF210: 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1991/2191 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 185 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 173 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 149 W |
| GWP – CO ₂ e | 264,45 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 4,04 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 305 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 114 W |
| Nominelt forbruk | 341 W |
| Startstrøm | 8,6 A + |
| Lydnivå | 42,2 dB(A) |

BioCompact II RR210G

BioCompact II RR210G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 125 liter |
| Nettovolum | 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 801/1001 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 33 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,61 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 97 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 26 W |
| Nominelt forbruk | 95 W |
| Startstrøm | 7,6 A |
| Lydnivå | 33,3 dB(A) |

BioCompact II RR210G Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92 |
| K-verdi | 0,49 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 125 liter |
| Nettovolum | 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 801/1001 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 33 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,98 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 102 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 41 W |
| Nominelt forbruk | 100 W |
| Startstrøm | 7,6 A |
| Lydnivå | 35 dB(A) |

BioCompact II RR310G

BioCompact II RR310G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/35°C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 218 liter |
| Nettovolum | 189 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1190/1390 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 45 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,63 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 94 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 28 W |
| Nominelt forbruk | 95 W |
| Startstrøm | 7,6 A |
| Lydnivå | 36,8 dB(A) |

BioCompact II RR310G Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92 |
| K-verdi | 0,50 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 218 liter |
| Nettovolum | 189 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1190/1390 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 45 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,98 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 103 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 44 W |
| Nominelt forbruk | 101 W |
| Startstrøm | 7,6 A |
| Lydnivå | 36,8 dB(A) |

BioCompact II RR410G

BioCompact II RR410G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 346 liter |
| Nettovolum | 312 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1776/1976 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 51 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 207 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 0,59 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 110 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 30 W |
| Nominelt forbruk | 109 W |
| Startstrøm | 6,4 A |
| Lydnivå | 35,1 dB(A) |

BioCompact II RR410G Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92 |
| K-verdi | 0,51 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 346 liter |
| Nettovolum | 312 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1776/1976 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 51 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 207 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,31 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 165 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 60 W |
| Nominelt forbruk | 162 W |
| Startstrøm | 6,4 A |
| Lydnivå | 35,1 dB(A) |

BioCompact II RF210G

BioCompact II RF310G

BioCompact II RF210G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 125 liter |
| Nettovolum | 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 801/1001 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 30 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,47 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 146 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 64 W |
| Nominelt forbruk | 144 W |
| Startstrøm | 8,6 A |
| Lydnivå | 37,7 dB(A) |

BioCompact II RF310G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 218 liter |
| Nettovolum | 189 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1190/1390 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 35 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 204 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,69 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 142 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 71 W |
| Nominelt forbruk | 143 W |
| Startstrøm | 8 A |
| Lydnivå | 39,9 dB(A) |

BioCompact II RF410G

BioCompact II RF410G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 346 liter |
| Nettovolum | 312 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1776/1976 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 47 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 204 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,13 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 153 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 89 W |
| Nominelt forbruk | 155 W |
| Startstrøm | 8 A |
| Lydnivå | 38,6 dB(A) |

BioCompact II RR210/RR210G

BioCompact II RR210/RR210G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82/K82 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 66 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,22 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 194 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 26 W |
| Nominelt forbruk | 190 W |
| Startstrøm | 15,2 A |
| Lydnivå | 36,3 dB(A) |

BioCompact II RR210/RR210G Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92/K92 |
| K-verdi | 0,49 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 66 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,83 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 204 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 82 W |
| Nominelt forbruk | 195 W |
| Startstrøm | 15,2 A |
| Lydnivå | 39,1 dB(A) |

BioCompact II RR210/RF210G

BioCompact II RR210/RF210G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82/F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 63 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,07 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 243 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 90 W |
| Nominelt forbruk | 239 W |
| Startstrøm | 16,2 A |
| Lydnivå | 39,0 dB(A) |

BioCompact II RR210/RF210G Glassdør (RR)

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|---|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92/F52 |
| K-verdi | Solid dør 0,35 W/(m ² *K) Glassdør 0,49 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 63 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,14 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 243 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 105 W |
| Nominelt forbruk | 244 W |
| Startstrøm | 16,2 A |
| Lydnivå | 41,4 dB(A) |

BioCompact II RF210/RF210G

BioCompact II RF210/RF210G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | F52 |
| K-verdi | 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | 2 x 125 liter |
| Nettovolum | 2 x 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1602/1802 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 60 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 3,06 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 292 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 128 W |
| Nominelt forbruk | 288 W |
| Startstrøm | 17,2 A |
| Lydnivå | 42,1 dB(A) |

BioCompact II RR310/RF210G

BioCompact II RR310/RF210G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|--|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+35 °C |
| Programvarevariant | K82/F52 |
| K-verdi | RR310: 0,35 W/(m ² *K) RF210: 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | RR310: 218 liter RF210: 125 liter |
| Nettovolum | RR310: 189 liter RF210: 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1991/2191 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 75 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 1,98 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 240 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 92 W |
| Nominelt forbruk | 289 W |
| Startstrøm | 7,6 A + 8,6 A |
| Lydnivå | 39,3 dB(A) |

BioCompact II RR310/RF210G Glassdør (RR)

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|--|
| Temperaturområde | +2/+20 °C og -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+32 °C |
| Programvarevariant | K92/F52 |
| K-verdi | RR310: 0,50 W/(m ² *K) RF210: 0,35 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc |
| ATEX-sertifikat | DTI 22ATEX0251X |
| Bruttovolum | RR310: 218 liter RF210: 125 liter |
| Nettovolum | RR310: 189 liter RF210: 104 liter |
| Mål – B x D x H | 595 x 640 x 1991/2191 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 75 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 154 W |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 156 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 2,67 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 249 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 108 W |
| Nominelt forbruk | 327 W |
| Startstrøm | - |
| Lydnivå | 42,2 dB(A) |

bioline



BioCompact II RR610H

Generelle data: BioCompact II 610

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|--------------------------|--|
| Tilkopling | 230V, 50 Hz |
| Styreenhet | Gram kontrollenhet med spenningsfri kontakt, alarmer og offset-funksjon |
| Alarmer | Alarmer som er akustiske og visuelle, for høy/lav temperatur og døralarm |
| Alarmporter | Spenningsfri kontakt |
| Gjennomføring | 1 stykk ø24,5 mm |
| Dør | Høyre- eller venstrehengslet |
| Innvendig materiale | PS-foring med veggskinner i rustfritt stål |
| Utvendig materiale | Belegg i hvitlakkert stål eller rustfritt stål |
| Veggykkelse | 60 mm |
| Isolering | 60 mm polyuretan med drivmiddel av HFC-fri syklopentan |
| Luftsystem | BioLine ventilert luftfordelingssystem |
| Avrimingssystem | Automatisk smart avriming med fordamping av avrimingsvann |
| IP-klasse | IP21 |

BioCompact II RF610H

BioCompact II RR610H Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+43 °C |
| Programvarevariant | K2+ |
| K-verdi | 0,31 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | - |
| Bruttovolum | 583 liter |
| Nettovolum | 419 liter |
| Mål - B x D x H | 695 x 875 x 1874/2075 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 230 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 314 W |
| GWP - CO ₂ e | 328,9 |
| Energiforbruk - standard settpunkt | 1,36 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 257 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 56 W |
| Nominelt forbruk | 314 W |
| Startstrøm | 11,4 A |
| Lydnivå | 44,2 dB(A) |

BioCompact II RR610H Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+38 °C |
| Programvarevariant | K6+ |
| K-verdi | 0,46 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | - |
| Bruttovolum | 583 liter |
| Nettovolum | 419 liter |
| Mål - B x D x H | 695 x 875 x 1874/2075 mm |
| Kjølemiddel | R134a |
| Kjølemiddelmengde | 230 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 314 W |
| GWP - CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk - standard settpunkt | 2,02 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 334 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 269 W |
| Nominelt forbruk | 329 W |
| Startstrøm | 11,4 A |
| Lydnivå | 44,2 dB(A) |

BioCompact II RF610H

Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+43 °C |
| Programvarevariant | F51 |
| K-verdi | 0,31 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc |
| ATEX-sertifikat | - |
| Bruttovolum | 583 liter |
| Nettovolum | 419 liter |
| Mål – B x D x H | 695 x 875 x 1874/2075 mm |
| Kjølemiddel | R404a |
| Kjølemiddelmengde | 220 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 616 W |
| GWP – CO ₂ e | 862,85 |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 4,2 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 583 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 175 W |
| Nominelt forbruk | 613 W |
| Startstrøm | 19,6 A |
| Lydnivå | 48,6 dB(A) |

BioCompact II RR610G

BioCompact II RR610G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+43 °C |
| Programvarevariant | K2+ |
| K-verdi | 0,31 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | - |
| Bruttovolum | 583 liter |
| Nettovolum | 419 liter |
| Mål - B x D x H | 695 x 875 x 1874/2075 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 102 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 354 W |
| GWP - CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk - standard settpunkt | 1,15 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 205 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 48 W |
| Nominelt forbruk | 291 W |
| Startstrøm | 9,3 A |
| Lydnivå | 44,2 dB(A) |

BioCompact II RR610G Glassdør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | +2/+20 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+38 °C |
| Programvarevariant | K6+ |
| K-verdi | 0,46 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc |
| ATEX-sertifikat | - |
| Bruttovolum | 583 liter |
| Nettovolum | 419 liter |
| Mål - B x D x H | 695 x 875 x 1874/2075 mm |
| Kjølemiddel | R600a |
| Kjølemiddelmengde | 102 g |
| Kjølekapasitet ved -10 °C | 354 W |
| GWP - CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk - standard settpunkt | 1,9 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 240 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 79 W |
| Nominelt forbruk | 315 W |
| Startstrøm | 8 A |
| Lydnivå | 44,2 dB(A) |

BioCompact II RF610G

BioCompact II RF610G Solid dør

| Tekniske spesifikasjoner | Data |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturområde | -25/-5 °C |
| Område omgivelsestemperatur | +10/+43 °C |
| Programvarevariant | F51 |
| K-verdi | 0,31 W/(m ² *K) |
| ATEX-merking | II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc |
| ATEX-sertifikat | - |
| Bruttovolum | 583 liter |
| Nettovolum | 419 liter |
| Mål – B x D x H | 695 x 875 x 1874/2075 mm |
| Kjølemiddel | R290 |
| Kjølemiddelmengde | 92 g |
| Kjølekapasitet ved -25 °C | 512 W |
| GWP – CO ₂ e | N/A |
| Energiforbruk – standard settpunkt | 3,88 kWh/24 t |
| Varmeavgivelse 100% | 472 W |
| Standard settpunkt for varmeavgivelse | 162 W |
| Nominelt forbruk | 485 W |
| Startstrøm | 13,1 A |
| Lydnivå | 48,6 dB(A) |



Samsvarserklæring

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210 & 310/210



Norsk EU-samsvarserklæring

Vi, **Gram Scientific ApS**, erklærer under eneansvar at følgende produkter:

| | |
|-----------------------------|---|
| Navn: | BioCompact II |
| Modell: | 210, 310, 410, 210/210 & 310/210 |
| Kjølemiddel: | R600a & R134a |
| Produktbeskrivelse: | Kjøleskap og fryserer for laboratorie- og biolagring. |
| Gyldig fra (År/Uke): | 2023/01 |

Som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med alle relevante, vesentlige krav og andre bestemmelser i Europaparlamentets og Europarådets direktiver.

Europaparlamentets og Europarådets direktiver:

Maskindirektiv 2006/42 / EU
- ATEX-direktiv 2014/34 / EU
- Trykkutstyrsdirektivet 2014/68 / EU
- Lavspenningsdirektivet 2014/35 / EU
- EMC-direktiv 2014/30 / EU
- RoHS 2011/65 / EU
- REACH (EU) nr. 1907/2006
- F-gassforordning (EU) nr. 517/2014

Produktsansvar er dokumentert på grunnlag av:

| Harmoniserte standarder: | Tekst: |
|--|---|
| EN 60601-1:2006 | Elektromedisinsk utstyr – Del 1: Generelle sikkerhetskrav og vesentlige funksjonskrav |
| EN 60601-1-2:2015 | Elektromedisinsk utstyr – Del 1-2: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og vesentlige ydelser - Sideordnet norm: Elektromagnetiske forstyrrelser - Krav og prøvinger |
| EN 61010-1:2010 | Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk - Del 1: Generelle krav |
| EN 61326-1: 2013 | Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk - EMC krav - Del 1: Generelle krav |
| EN IEC 61000-3-2:2019 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenser - Grenser for harmoniske strømutslipp (utstyrsinngangsstrøm ≤16 A per fase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier - Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase og uten gjenstand for tilkoplingsbetingelser |
| EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/AC:2020 | Elektriske apparater for eksplosive atmosfærer - Del 0: Generelle krav |
| EN 60079-7:2015 EN 60079-7:2015/A1:2018 | Eksplosive atmosfærer – Del 7: Beskyttelse af materiel med forhøjet sikkerhed "e" |
| EN 60079-11:2012 | Eksplosive atmosfærer – Del 11: Utstyrsbeskyttelse ved egensikkerhet "i" |
| EN IEC 60079-15:2019 | Eksplosive atmosfærer – Del 15: Beskyttelse av utstyr med beskyttelsestype "n" |
| EN 60079-18:2015 | Eksplosive atmosfærer – Del 18: Materialbeskyttelse med innstøpning "m" |
| EN ISO 3744:2010 | Akustikk - Bestemmelse av lydeffektnivåer og lydenerginivåer for støykilder basert på måling av lydtrykk - Tekniske metoder i et tilnærmet fritt-felt over en reflekterende flate |
| EN ISO 9001:2015 | Ledelsessystemer for kvalitet – Krav |
| EN ISO 14001:2015 | Ledelsessystemer for miljø - Spesifikasjon med veiledning |

Gram Scientific ApS
Aage Grams Vej 1
DK-6500 Vojens
Danmark
Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 13.12.2022

John B. S. Petersen
Ansvarlig for godkjenning

Rev. 006 – 13.12.2022

BioCompact II 610



Norsk EU-samsvarserklæring

Vi, **Gram Scientific ApS**, erklærer under eneansvar at følgende produkter:

| | |
|----------------------|---|
| Navn: | BioCompact II |
| Modell: | 610 |
| Kjølemiddel: | R134a, R404A, R290 & R600a |
| Produktbeskrivelse: | Kjøleskap og fryserer for laboratorie- og biolagring. |
| Gyldig fra (År/Uke): | 2023/01 |

Som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med alle relevante, vesentlige krav og andre bestemmelser i Europaparlamentets og Europarådets direktiver.

Europaparlamentets og Europarådets direktiver:

- Maskindirektiv 2006/42 / EU
- ATEX-direktiv 2014/34 / EU
- Trykkutstyrsdirektivet 2014/68 / EU
- Lavspenningsdirektivet 2014/35 / EU
- EMC-direktiv 2014/30 / EU
- RoHS 2011/65 / EU
- REACH (EU) nr. 1907/2006
- F-gassforordning (EU) nr. 517/2014

Produktsansvar er dokumentert på grunnlag av:

| Harmonized Standards: | Text: |
|-----------------------|---|
| EN 61010-1:2010 | Elektromedisinsk utstyr – Del 1-1: Generelle sikkerhetskrav - Krav: Sikkerhetskrav til elektromekaniske systemer |
| EN 60601-1:2006 | Medical electrical equipment. General requirements for basic safety and essential performance |
| EN 60601-1-2:2015 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements |
| EN 60079-0:2012 | Elektriske apparater for eksplosive atmosfærer - Del 0: Generelle krav |
| EN 60079-11:2012 | Ekspllosive atmosfærer – Del 11: Utstyrsbeskyttelse ved egensikkerhet "I" |
| EN 60079-15:2010 | Ekspllosive atmosfærer – Del 15: Beskyttelse av utstyr med beskyttelsestype "n" |
| EN 60079-25:2010 | Ekspllosive atmosfærer – Del 25: Egensikre elektriske systemer |
| EN ISO 3744:2010 | Akustikk – Bestemmelse av lydeffektnivåer og lydenerginivåer for støykilder basert på måling av lydtrykk - Tekniske metoder i et tilnærmet fritt-felt over en reflekterende flate |
| EN ISO 9001:2015 | Ledelsessystemer for kvalitet – Krav |
| EN ISO 14001:2015 | Ledelsessystemer for miljø – Spesifikasjon med veiledning. |

Gram Scientific ApS I
 Aage Grams Vej 1
 DK-6500 Vojens
 Danmark
 Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 13.12.2022



John B. S. Petersen
 Ansvarlig for godkjenning

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210 & 310/210 – Tilbehør code 69



Norsk EU-samsvarserklæring

Vi, **Gram Scientific ApS**, erklærer under eneansvar at følgende produkter:

| | |
|-----------------------------|---|
| Navn: | BioCompact II (Tilbehør kode 69) |
| Modell: | 210, 310, 410, 210/210 & 310/210 |
| Kjølemiddel: | R600a & R134a |
| Produktbeskrivelse: | Kjøleskap og fryserer for laboratorie- og biolagring. |
| Gyldig fra (År/Uke): | 2023/01 |

Som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med alle relevante, vesentlige krav og andre bestemmelser i Europaparlamentets og Europarådets direktiver.

Europaparlamentets og Europarådets direktiver:

Maskindirektiv 2006/42 / EU
- Trykkutstyrsdirektivet 2014/68 / EU
- Lavspenningsdirektivet 2014/35 / EU
- EMC-direktiv 2014/30 / EU
- RoHS 2011/65 / EU
- REACH (EU) nr. 1907/2006
- F-gassforordning (EU) nr. 517/2014

Produktsansvar er dokumentert på grunnlag av:

| Harmoniserte standarder: | Tekst: |
|--------------------------|---|
| EN 60601-1:2006 | Elektromedisinsk utstyr – Del 1: Generelle sikkerhetskrav og vesentlige funksjonskrav |
| EN 60601-1-2:2015 | Elektromedisinsk utstyr – Del 1-2: Generelle krav til grunnleggende sikkerhet og vesentlige ydelser - Sideordnet norm: Elektromagnetiske forstyrrelser - Krav og prøvinger |
| EN 61010-1:2010 | Sikkerhetskrav til elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk - Del 1: Generelle krav |
| EN 61326-1: 2013 | Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk - EMC krav - Del 1: Generelle krav |
| EN IEC 61000-3-2:2019 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenser - Grenser for harmoniske strømutslipp (utstyrsinngangsstrøm ≤16 A per fase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier - Grenseverdier for spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimmer i lavspennings tilførselssystemer, for utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase og uten gjenstand for tilkoplingsbetingelser |
| DIN 13277:2022-05 | Kjøleskap og fryserer for laboratorie- og medisinsk bruk – Terminologi, krav, testing |
| EN ISO 3744:2010 | Akustikk - Bestemmelse av lydeffektnivåer og lydenerginivåer for støykilder basert på måling av lydtrykk - Tekniske metoder i et tilnærmet fritt-felt over en reflekterende flate |
| EN ISO 9001:2015 | Ledelsessystemer for kvalitet – Krav |
| EN ISO 14001:2015 | Ledelsessystemer for miljø - Spesifikasjon med veiledning |

Gram Scientific ApS
Aage Grams Vej 1
DK-6500 Vojens
Danmark
Telefon: + 45 73 20 13 00

Vojens, 12.04.2023

John B. S. Petersen
Ansvarlig for godkjenning

BioCompact II 610 – Tilbehør code 69



Norsk EU-samsvarserklæring

Vi, **Gram Scientific ApS**, erklærer under eneansvar at følgende produkter:

| | |
|----------------------|---|
| Navn: | BioCompact II (Tilbehør kode 69) |
| Modell: | 610 |
| Kjølemiddel: | R134a, R404A, R290 & R600a |
| Produktbeskrivelse: | Kjøleskap og fryserer for laboratorie- og biolagring. |
| Gyldig fra (År/Uke): | 2023/01 |

Som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med alle relevante, vesentlige krav og andre bestemmelser i Europaparlamentets og Europarådets direktiver.

Europaparlamentets og Europarådets direktiver:

Maskindirektiv 2006/42 / EU
 - Trykkutstyrsdirektivet 2014/68 / EU
 - Lavspenningsdirektivet 2014/35 / EU
 - EMC-direktiv 2014/30 / EU
 - RoHS 2011/65 / EU
 - REACH (EU) nr. 1907/2006
 - F-gassforordning (EU) nr. 517/2014

Produktsansvar er dokumentert på grunnlag av:

| Harmonized Standards: | Text: |
|-----------------------|---|
| EN 61010-1:2010 | Elektromedisinsk utstyr – Del 1-1: Generelle sikkerhetskrav - Krav: Sikkerhetskrav til elektromekaniske systemer |
| EN 60601-1:2006 | Medical electrical equipment. General requirements for basic safety and essential performance |
| EN 60601-1-2:2015 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements |
| DIN 13277:2022-05 | Kjøleskap og fryserer for laboratorie- og medisinsk bruk – Terminologi, krav, testing |
| EN ISO 3744:2010 | Akustikk – Bestemmelse av lydeffektnivåer og lydenerginivåer for støykilder basert på måling av lydtrykk - Tekniske metoder i et tilnærmet fritt-felt over en reflekterende flate |
| EN ISO 9001:2015 | Ledelsessystemer for kvalitet – Krav |
| EN ISO 14001:2015 | Ledelsessystemer for miljø – Spesifikasjon med veiledning. |

Gram Scientific ApS
 Aage Grams Vej 1
 DK-6500 Vojens
 Danmark
 Telefon: + 45 73 20 13 00

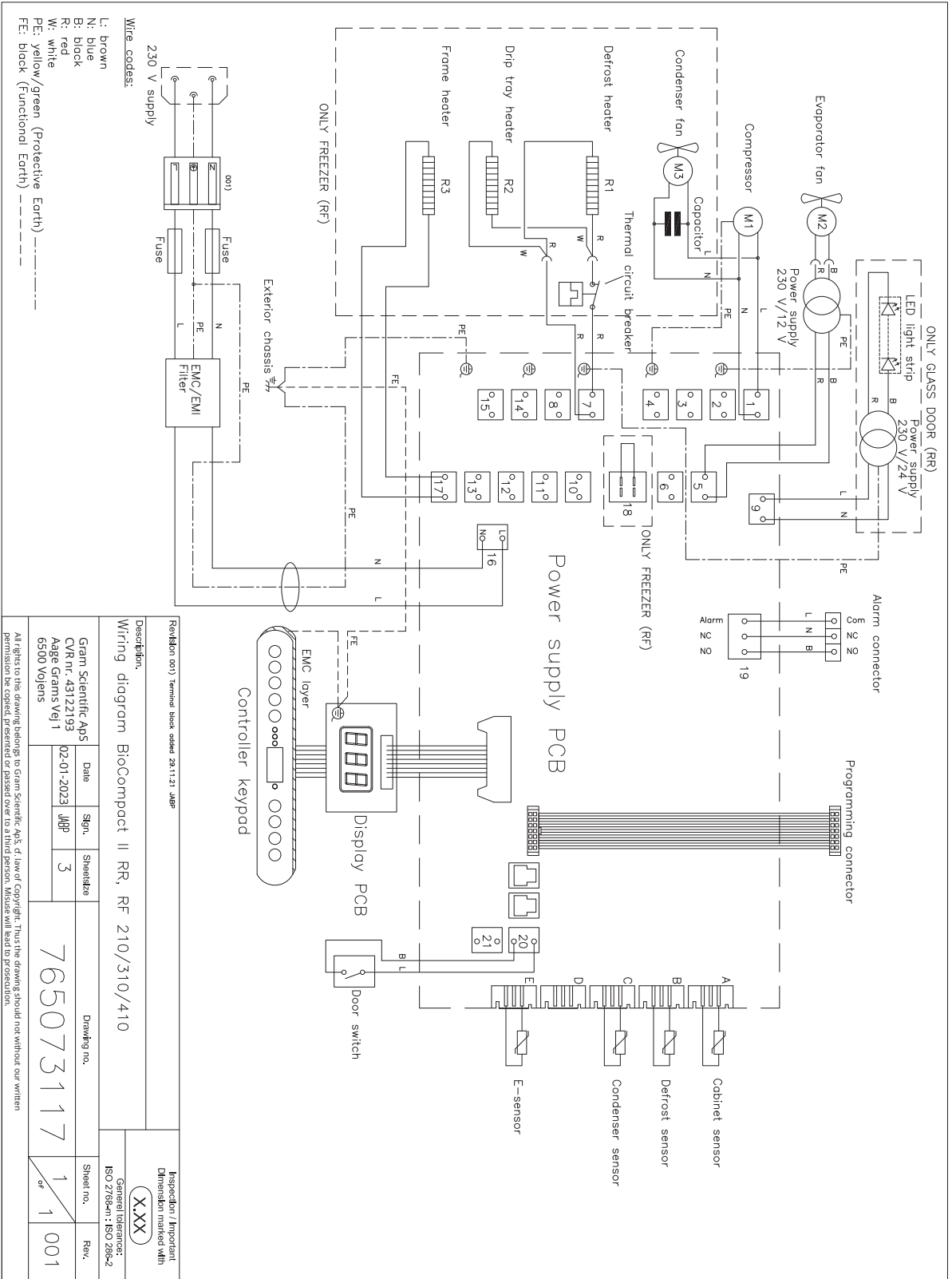
Vojens, 12.04.2023

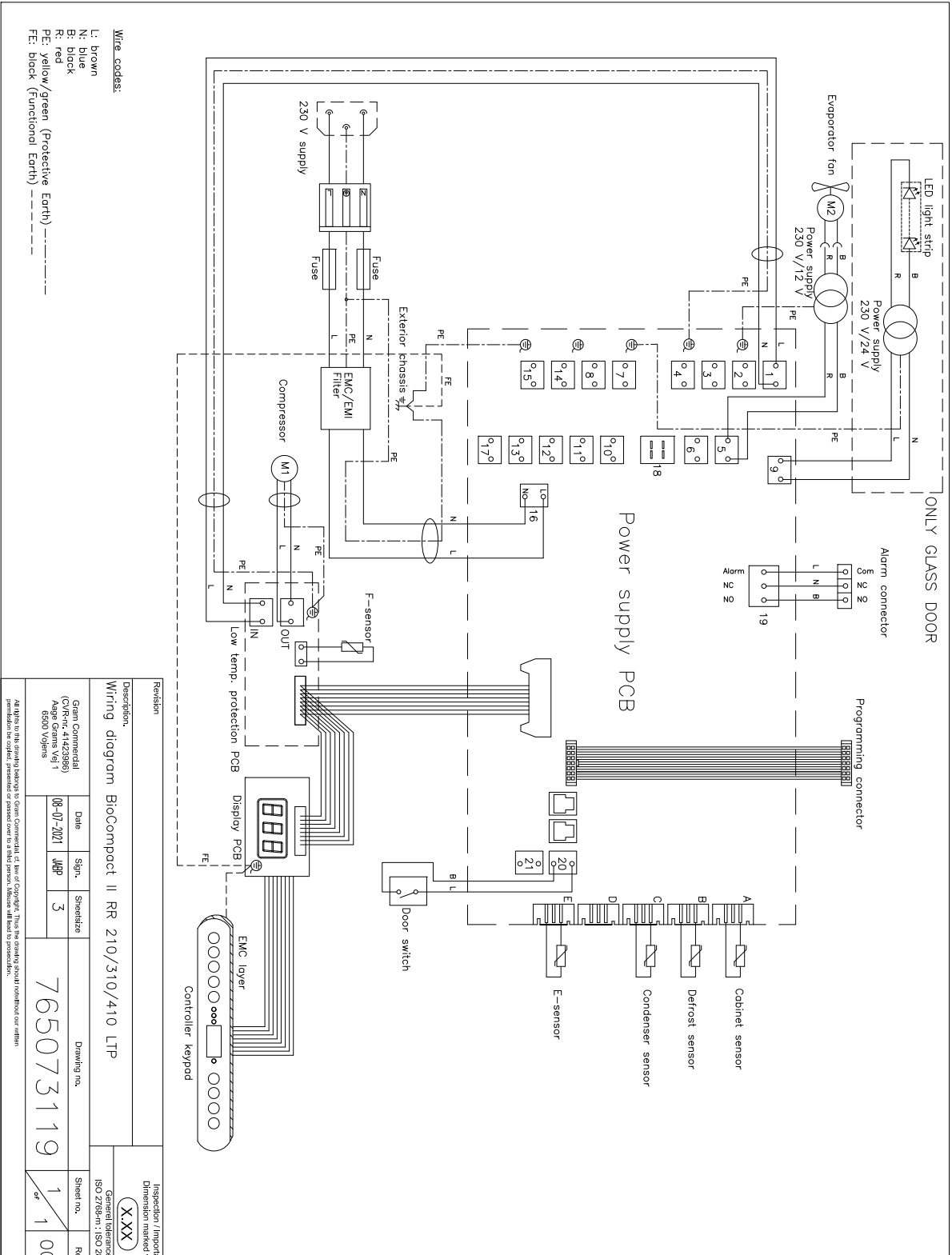


John B. S. Petersen
 Ansvarlig for godkjenning

Koblingskjema

BioCompact II RR210/310/410



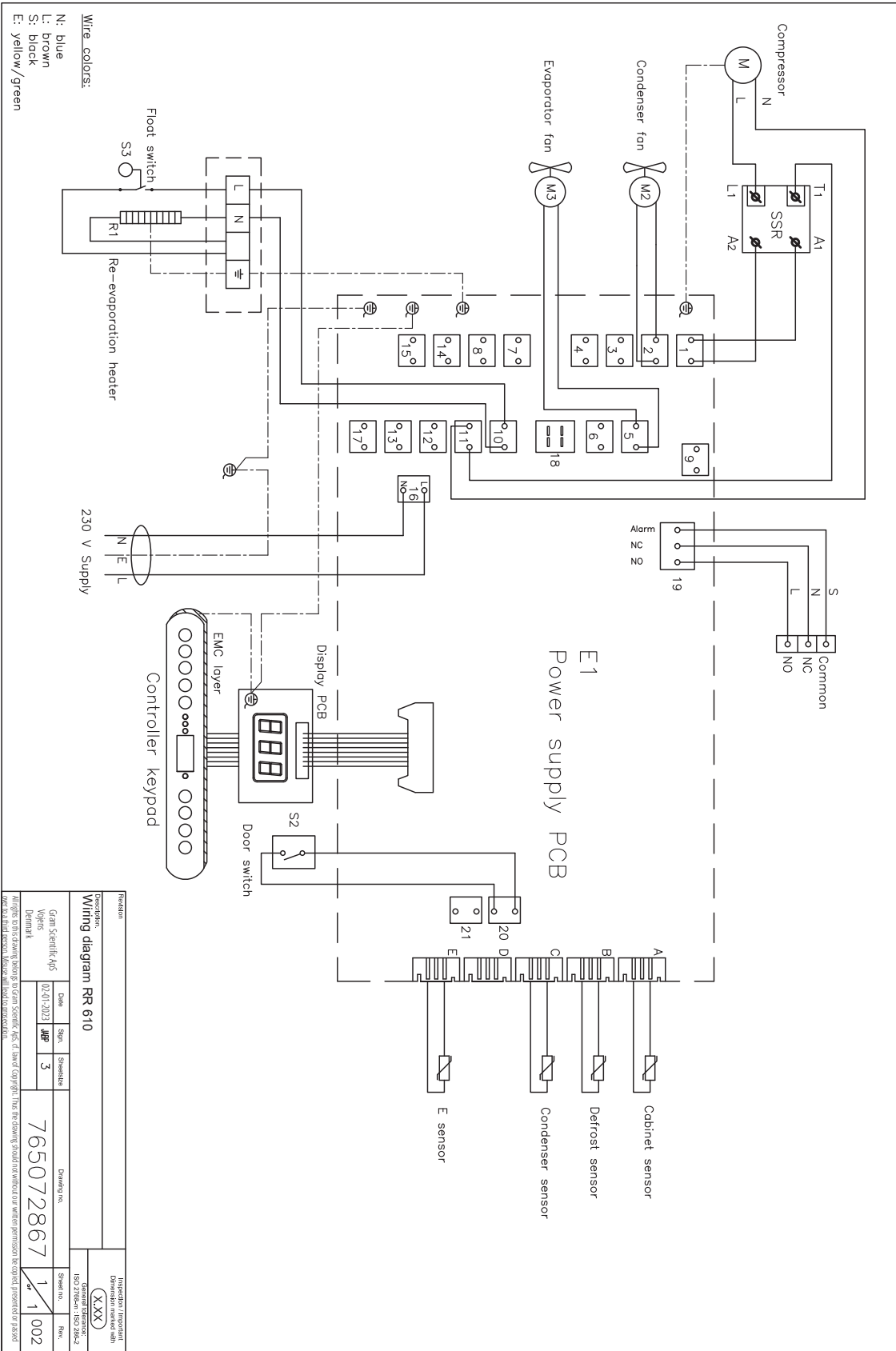


| | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| Revision | | Description: | | Inspection / Imports | |
| Wiring diagram | | BoCompact II RR 210/310/410 LTP | | Dimension marked with | |
| Date | | Sign. | | General tolerance: | |
| 08-07-2021 | | JHP | | ISO 2768-m1; ISO 28 | |
| Sheet size | | 3 | | Drawing no. | |
| 6500 Volgens | | | | 765073119 | |
| Date | | Sign. | | Sheet no. | |
| | | | | 1 of 1 | |
| | | | | Rv | |
| | | | | OC | |

XXX

All rights to this drawing belong to Grant Commercial, Ltd. Any use of Copyright. This drawing should not be reproduced without our written permission. Any reproduction is prohibited. Presented or passed over to a third person. Abuse will lead to prosecution.

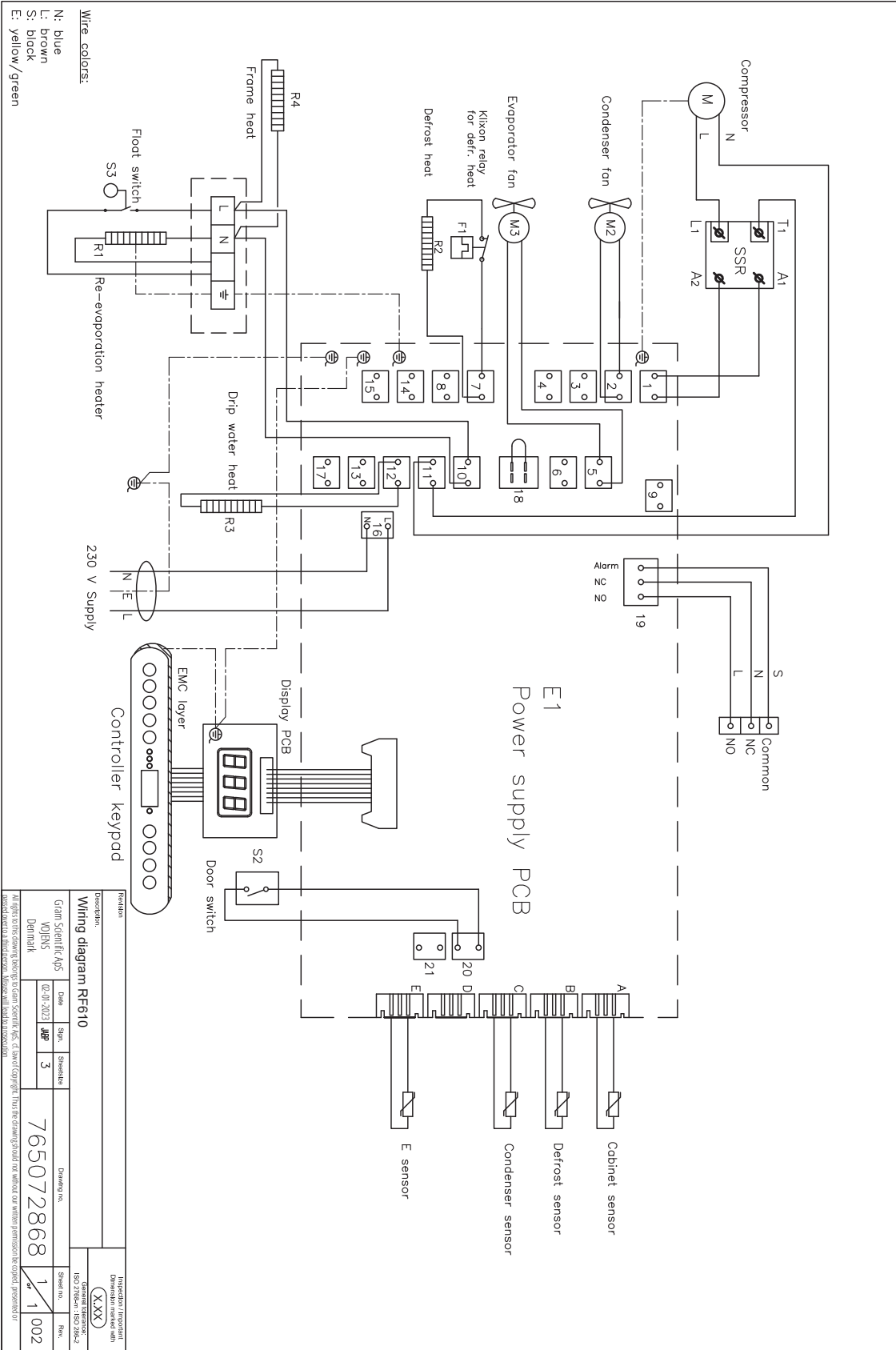
BioCompact II RR610 – med solid dør



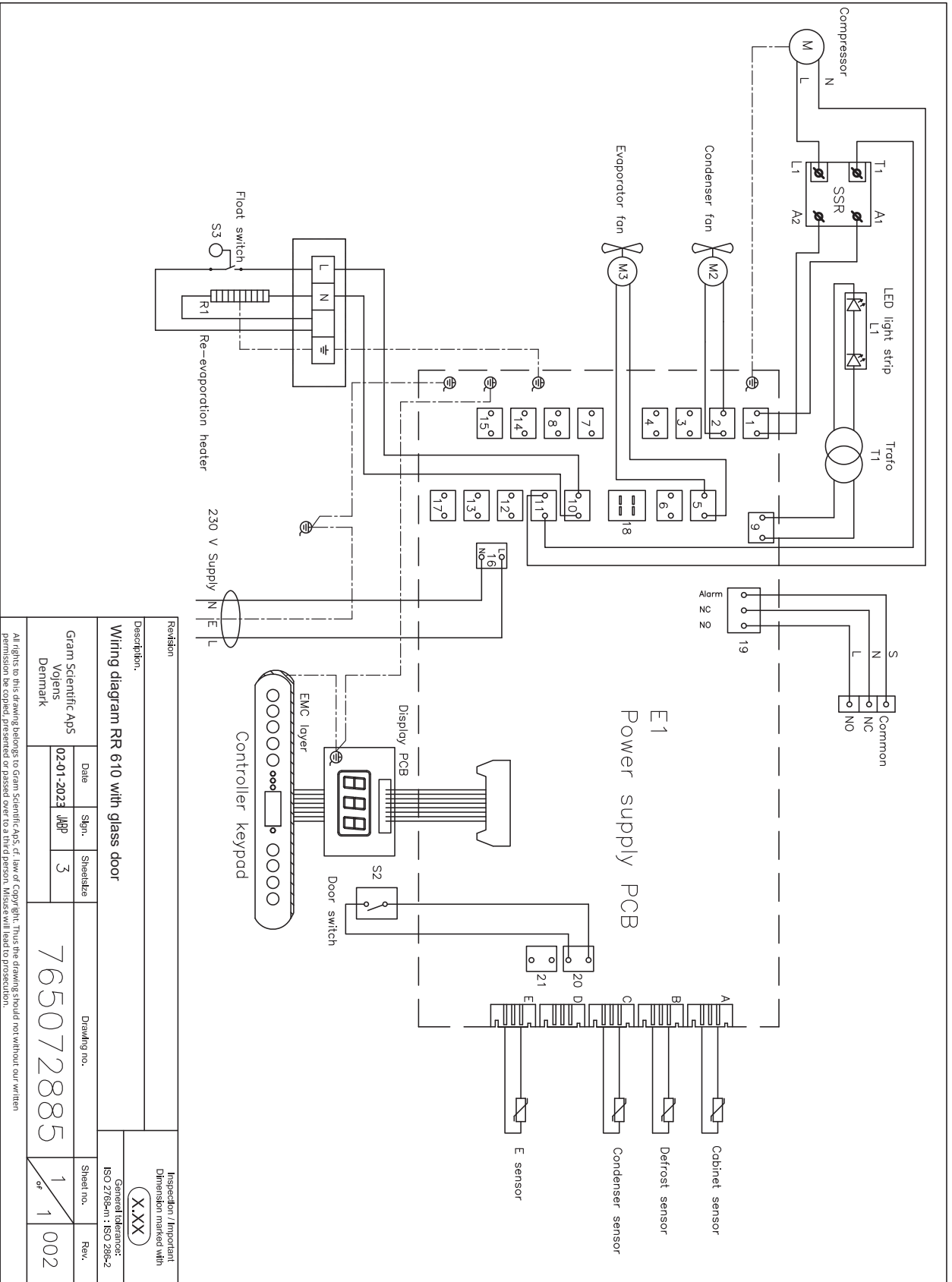
| | | | |
|---|-------|---|-------------|
| Revision | | Inspection / Independent | |
| Description: Wiring diagram RR 610 | | Dispenser marked with (XXX) | |
| Manufacturer: Gam Scientific ApS Vejersø Denmark | | Standard reference: ISO 9001:2015 2024 | |
| Date | Spec. | Simulation | Drawing no. |
| 02.01.2023 | AP | 3 | 765072867 |
| Sheet no. | Rev. | Sheet no. | Rev. |
| 1 | 1 | 1 | 002 |

Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af dette dokument må kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Gam Scientific ApS. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af dette dokument må kopieres eller offentliggøres uden tilladelse fra Gam Scientific ApS.

BioCompact II RF610

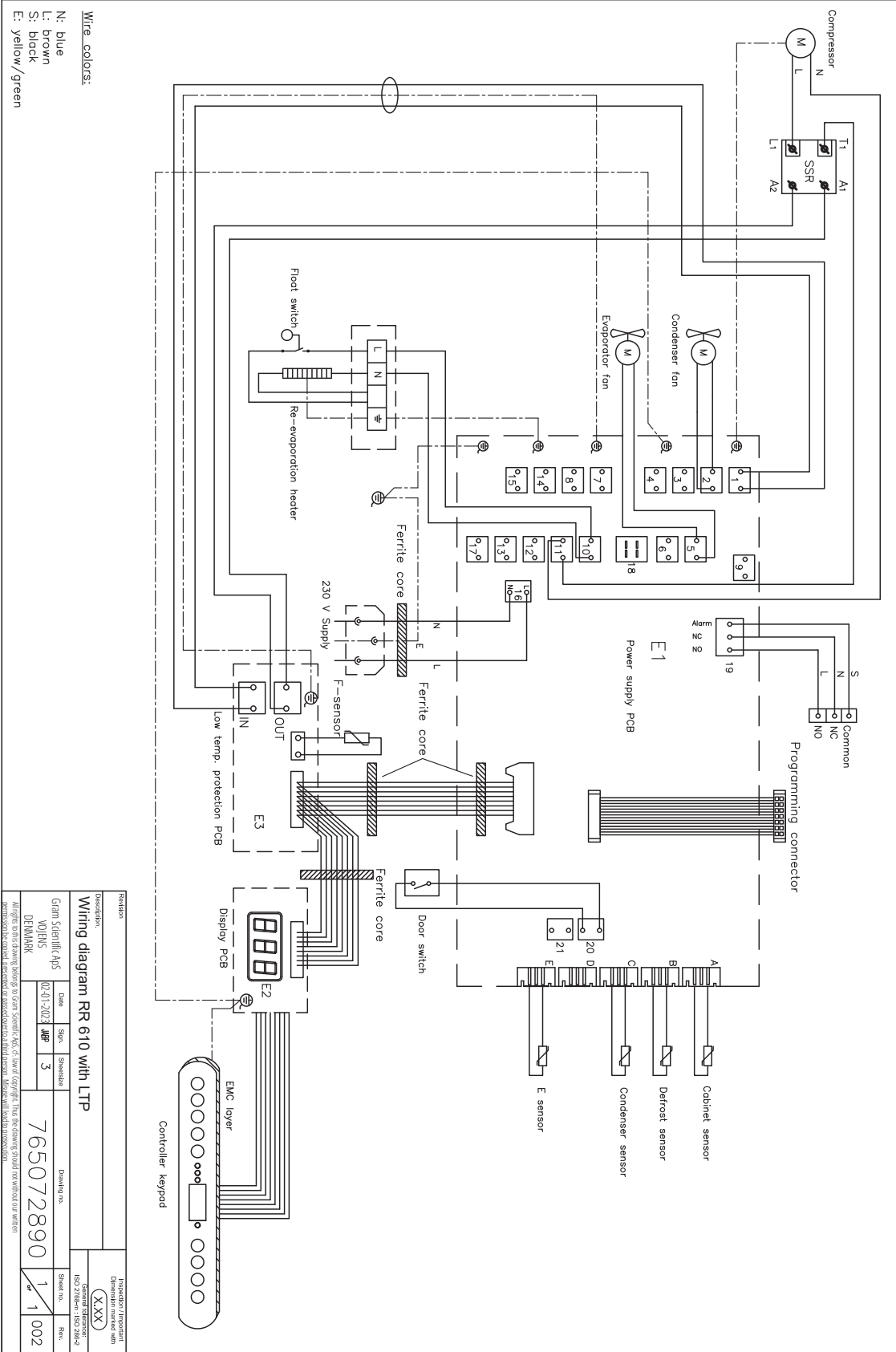


BioCompact II RR610 – med glasdør

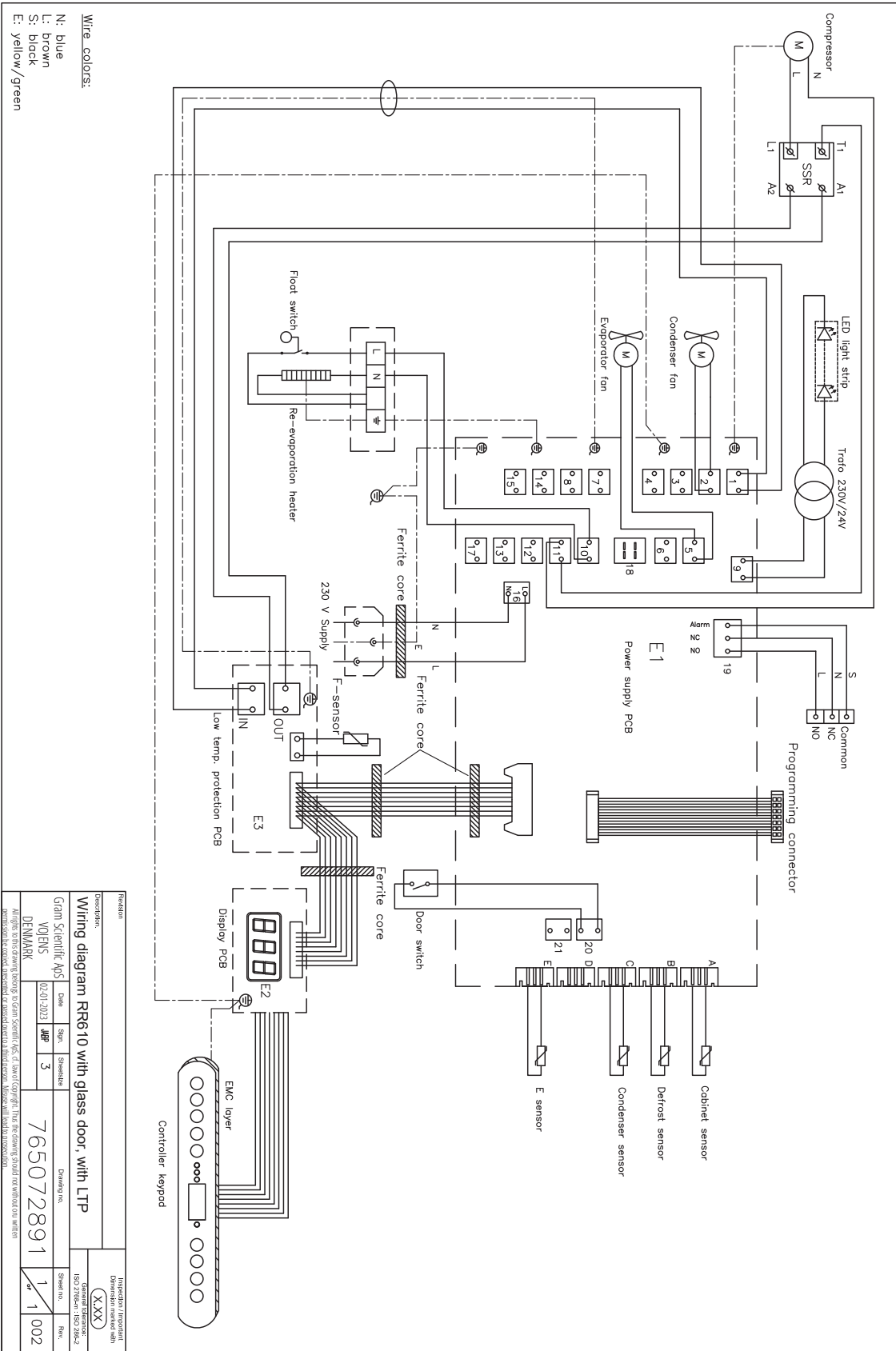


| | | | | | |
|---|--|--------------------|--------------|---|--------------------------|
| Revision | | Description: | | Inspection / Important Dimension marked with (XXX) | |
| Wiring diagram RR 610 with glass door | | | | | |
| Gram Scientific Aps Voelens Denmark | | Date 02-01-2023 | Sign. JBP | Sheet size 3 | Drawing no. 765072885 |
| All rights to this drawing belongs to Gram Scientific Aps, cf. law of Copyright. Thus the drawing should not without our written permission be copied, presented or passed over to a third person. Misuse will lead to prosecution. | | | | Sheet no. 1 of 1 | Rev. 002 |

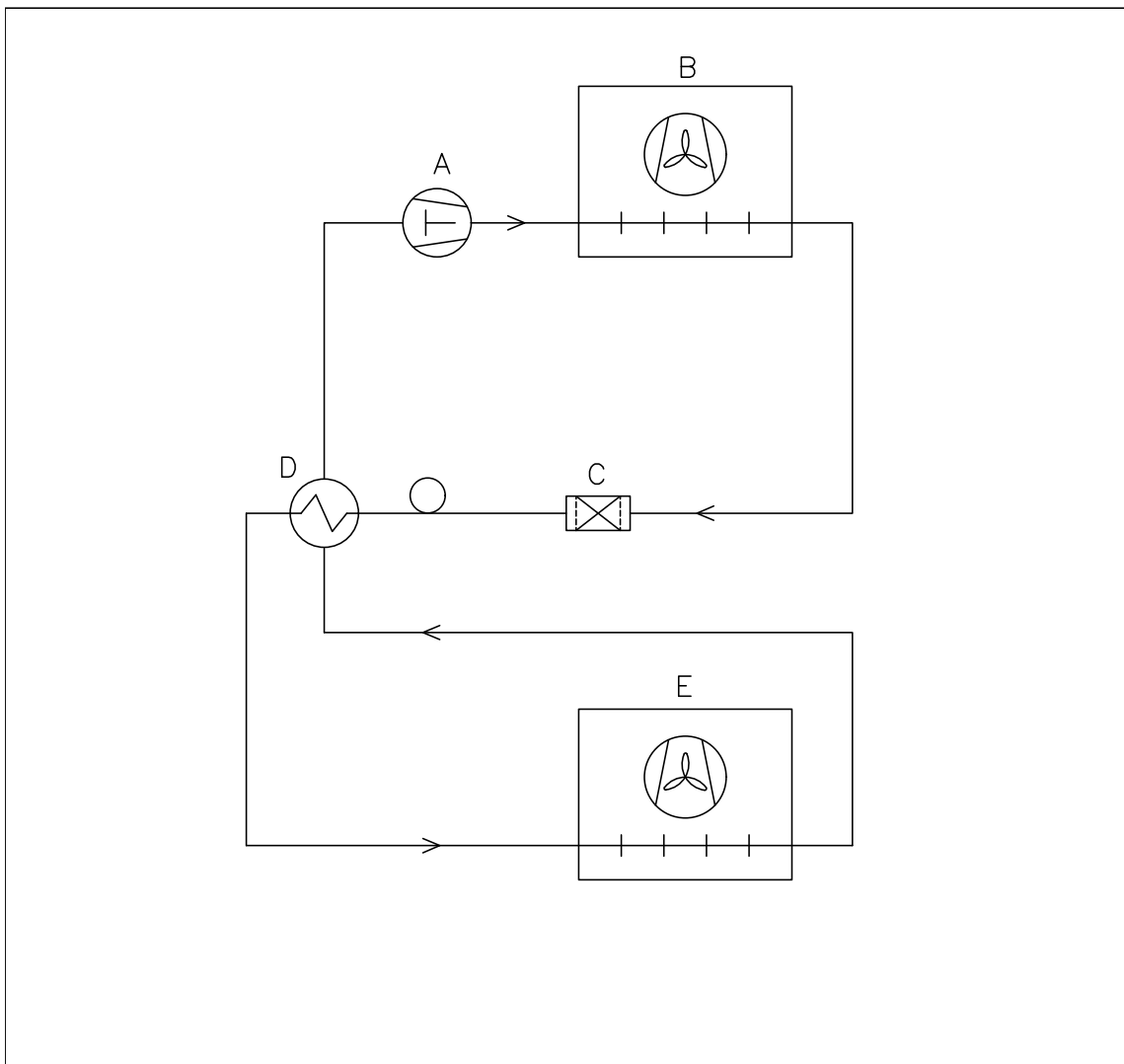
BioCompact II RR610 – med solid dør, med LTP



BioCompact II RR610 – med glasdør, med LTP



BioCompact II



| | DK | GB | D | | | |
|---|----------------|----------------|--|-------------|-----------|------|
| A | Kompressor | Compressor | Kompressor | | | |
| B | Kondensator | Condenser | Verflüssiger | | | |
| C | Tørrefilter | Filter drier | Trockenfilter | | | |
| D | Varmeudveksler | Heat exchanger | Wärmeaustauscher | | | |
| E | Fordamper | Evaporator | Verdampfer | | | |
| Revision | | | Inspection / important Dimension marked with | | | |
| Description. Piping diagram BioCompact II | | | (X.XX) | | | |
| | | | General tolerance: ISO 2768-m : ISO 286-2 | | | |
| Gram Scientific ApS (CVR-nr. 43122193) Aage Grams Vej 1 6500 Vojens | Date | Sign. | Sheetsize | Drawing no. | Sheet no. | Rev. |
| | 02-01-2023 | JABP | 4 | | | |
| All rights to this drawing belongs to Gram Scientific ApS, cf. law of copyright. Thus the drawing should not without our written permission be copied, presented or passed over to a third person. Misuse will lead to prosecution. | | | | | | |

IQ & OQ

Installation Qualification Operation Qualification

The following IQ / OQ is intended to be a guideline, local IQ / OQ procedures can vary depending on application and items stored in the Gram BioLine cabinet.

Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.

The IQ / OQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Organisation:

Location of installation:

Model:

Serial number:

Item and revision number of instructions for use:

Status of operation:

- Active
 Inactive

Name of vendor:

Warranty:

Start: _____

End: _____

Model: _____

SN: _____

Installation Qualification – IQ

| ID | Description of installation | Reference in manual | Comply | | Attachment | Notes |
|------|---|---------------------|--------|----|------------|-------|
| | | | Yes | No | | |
| I-1 | Ensure the cabinet is installed indoors. | page 10 | | | | |
| I-2 | Ensure the cabinet is installed in a dry and sufficiently ventilated area. | page 10 | | | | |
| I-3 | Ensure the cabinet is not in direct contact with sunlight or other heat sources. | page 10 | | | | |
| I-4 | Ensure that the ambient operating temperature is within the allowed range. | page 11 | | | | |
| I-5 | Ensure that the cabinet is not installed in a chloric/acidic environment. | page 10 | | | | |
| I-6 | Ensure that the protective film on the cabinet is removed. | page 10 | | | | |
| I-7 | Ensure that the cabinet is cleaned with a mild soap solution | page 10 | | | | |
| I-8 | Ensure that the cabinet has stood upright for 24 hours if the cabinet has been laying down. | page 10 | | | | |
| I-9 | Ensure that the cabinet is levelled if it is equipped with legs. | page 12 | | | | |
| I-10 | Ensure a level surface if the cabinet is equipped with wheels/casters. | page 12 | | | | |
| I-11 | If equipped with wheels/casters: Ensure wheels/casters are locked after positioning | page 12 | | | | |
| I-12 | If equipped with drawers and/or glass door: Ensure that tilt-bracket is mounted. | page 16 | | | | |
| I-13 | Ensure a distance of 15-75 mm between cabinet and back wall. | page 18 | | | | |
| I-14 | Ensure that there is minimum a gap of 30 mm between cabinets. | page 18 | | | | |
| I-15 | Ensure that the upper part of the cabinet is not covered. | page 19 | | | | |
| I-16 | Ensure that electrical appliances are not being used inside the cabinet. | page 19 | | | | |
| I-17 | Ensure connection from voltage-free contact to external monitoring system (optional). | page 20 | | | | |

Model: _____

SN: _____

Installation Qualification - IQ

| ID | Description of installation | Reference in manual | Comply | | Attachment | Notes |
|--------|--|---------------------|--------|----|------------|-------|
| | | | Yes | No | | |
| I-18 | Ensure that the inner doors can operate in accordance with the instructions. | N/A | | | | |
| I-19 | Ensure the correct electrical connection (compare local values with type/nr plate) | page 22 | | | | |
| I-20-1 | Ensure that the power cord is secured by the preload cover | page 22 | | | | |
| I-20-2 | Ensure that the power cord is secured by the hanger | page 22 | | | | |
| I-21 | Mark power cord with: "Do not separate when energized". | page 22 | | | | |
| I-22 | Ensure equipotential bonding (applicable for ATEX Cat.3 Zone 2 areas) | page 24 | | | | |

Model: _____

SN: _____

Operation Qualification – OQ

| ID | Description of operation | Reference in manual | Comply | | Attachment | Notes |
|------|--|---------------------|--------|----|------------|-------|
| | | | Yes | No | | |
| O-1 | Turn on the cabinet – Display test (software version and variant). | page 27 | | | | |
| O-2 | Set/adjust set-point temperature. | page 27 | | | | |
| O-3 | Set/adjust LhL – Upper alarm limit (local). | page 30 | | | | |
| O-4 | Set/adjust LLL – Lower alarm limit (local). | page 30 | | | | |
| O-5 | Set/adjust Lhd – Delay of the upper alarm limit (local). | page 31 | | | | |
| O-6 | Set/adjust LLd – Delay of the lower alarm limit (local). | page 31 | | | | |
| O-7 | Activate / deactivate dA – Door alarm (local). | page 32 | | | | |
| O-8 | Set/adjust dAd – Delay of the door alarm (local). | page 32 | | | | |
| O-9 | Activate / deactivate BU – Acoustic alarms (local). | page 33 | | | | |
| O-10 | Set/adjust EhL – Upper alarm limit (external). | page 34 | | | | |
| O-11 | Set/adjust ELL – Lower alarm limit (external). | page 34 | | | | |
| O-12 | Set/adjust Ehd – Delay of the upper alarm limit (external). | page 35 | | | | |
| O-13 | Set/adjust ELd – Delay of the lower alarm limit (external). | page 35 | | | | |
| O-14 | Activate / deactivate dA – Door alarm (external) | page 36 | | | | |
| O-15 | Set/adjust dAd – Delay of the door alarm (external). | page 36 | | | | |
| O-16 | Activate / deactivate BU – Acoustic external alarms. | page 37 | | | | |
| O-17 | Set/adjust defrost cycles (deF) per 24 hours (factory setting: 4). | page 41 | | | | |
| O-18 | Select reference sensor for the display (dPs) (A or E). | page 42 | | | | |

Model: _____

SN: _____

Deviation Report:

Deviations to the criteria of acceptance are to be documented in the deviation report. A separate deviation report shall be made for each deviation. Mark the entry with the relevant “-ID” specified in the left column in the test specifications.

-ID: _____

Description of deviation:

Extent to which the deviation has been alleviated:

Additional notes:

Person responsible for test:

Name: _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Person responsible for verification of test:

Name: _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Model: _____

SN: _____

Approval of test results – Installation Qualification (IQ)

- The steps in the Installation Qualification – IQ were completed with positive results
- The steps in the Installation Qualification – IQ were completed with negative results

ID of steps with negative results: _____

Approval of test results – Operation Qualification (OQ)

- The steps in the Operation Qualification – OQ were completed with positive results
- The steps in the Operation Qualification – OQ were completed with negative results

ID of steps with negative results: _____

Organisation / Responsible party: _____

Trainer / Responsible party: _____

Stamp & Signature _____

Stamp & Signature _____

Tel. _____

Tel. _____

E-mail _____

E-mail _____

Location & Date _____

Location & Date _____

Model: _____

SN: _____

Performance Qualification

Organisation:

Location of installation:

Model: _____

SN: _____

Item number: _____
(manual)

The PQ consists of inspections of the correct operation of the cabinet under predefined conditions and procedures.

Prerequisites for the PQ are IQ (Installation Qualification) and OQ (Operation Qualification), these must be concluded successfully prior to the initiation of the PQ.

Person responsible for the cabinet:

Name: _____

Date: _____

Signature: _____

Person responsible for test:

Name: _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Person responsible for verification of test:

Name: _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Test duration:

Initiation (date/time): _____

Conclusion (date/time): _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Model: _____

SN: _____

Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.
 The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Measurement – Prerequisites

| ID | Description | Accepted | |
|-----|---|----------|----|
| | | Yes | No |
| P-1 | The cabinet must be empty while conducting tests, ie without interior fittings such as drawers, shelves etc. Attachment: Notes: | | |
| P-2 | The measurements must be conducted in accordance to IEC 60068-3-5. Attachment: Notes: | | |
| P-3 | The positioning of the sensors in the cabinet must be documented with a sketch and/or a photograph. Attachment: Notes: | | |

Name:

Signature:

Approved
(Yes / No):

Date:

Conducted by:

Inspected / verified by:

Model: _____

SN: _____

Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.
 The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Measurement – Prerequisites

| ID | Description | Accepted | |
|-----|--|----------|----|
| | | Yes | No |
| P-4 | Measurements made during the PQ tests must be documented and attached to the PQ. Attachment: Notes: | | |
| P-5 | Specify setpoint temperature: _____ °C Specify the ambient temperature: _____ °C Attachment: Notes: | | |
| P-6 | Allowed tolerances – <i>Select the tolerance, according to the model being tested.</i> <i>Find model-specific tolerances in appendix.</i> Tolerance: +/- _____ K Attachment: Notes: | | |

Name: _____ Signature: _____ Approved (Yes / No): _____ Date: _____

Conducted by: _____

Inspected / verified by: _____

Model: _____ SN: _____

Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.
 The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Measurement – Temperature stabilization

| ID | Description | Accepted | |
|-----|--|----------|----|
| | | Yes | No |
| P-7 | <p>The test is intended to provide substantiation for the temperature stability inside the cabinet during normal operation.</p> <p>The temperature inside the cabinet must be stabilized – where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature.</p> <p>When the system is stable, document ordinary operation of the cabinet at the setpoint temperature and ambient temperature specified in P-5.</p> <p>Duration: _____</p> <p>The measurements throughout the operation test, must be documented and attached the PQ.</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |
| P-8 | <p>Are the measurements inside the allowed tolerances specified in P-6 ?</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |

Name: _____ Signature: _____ Approved (Yes / No): _____ Date: _____

Conducted by: _____

Inspected / verified by: _____

Model: _____ SN: _____

Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.
 The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Measurement – Door opening test

| ID | Description | Accepted | |
|------|--|----------|----|
| | | Yes | No |
| P-9 | <p>The test is intended to provide substantiation for the temperature recovery time inside the cabinet subsequently after a door opening.</p> <p>The temperature inside the cabinet must be stabilized – where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature, the setpoint temperature is specified in P-5.</p> <p>When the system is stable, open the door at 90° for 60 seconds.</p> <p>The measurements, throughout the door opening test, must be documented and attached the PQ.</p> <p>Duration: _____</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |
| P-10 | <p>Has the setpoint temperature specified in P-5, measured in the absolute centre of the cabinet, been achieved within the set time-frame specified in the appendix?</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |

Name: _____ Signature: _____ Approved (Yes / No): _____ Date: _____

Conducted by: _____

Inspected / verified by: _____

Model: _____ SN: _____

Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.
 The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Measurement – Pull-down

| ID | Description | Accepted | |
|------|---|----------|----|
| | | Yes | No |
| P-11 | <p>The test is intended to provide substantiation for the time it takes for the inside of the cabinet to reach the setpoint temperature specified in P-5. The initial temperature in the working space is the ambient temperature specified in P-5. The temperature inside the cabinet must be stabilized in all points of the working space.</p> <p>When the system is stable. Turn on the power to the cabinet.</p> <p>The measurements, throughout the pull-down test, must be documented and attached the PQ.</p> <p>Duration: _____</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |
| P-12 | <p>The time it takes the inside of the cabinet to achieve the setpoint temperature measured in the absolute centre, must not exceed the time-frame specified in the appendix.</p> <p>Have the criteria been met?</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |

Name:

Signature:

Approved
(Yes / No):

Date:

Conducted by:

Inspected / verified by:

Model: _____

SN: _____

Deviations from the specifications dictated in the PQ, are to be reported in the deviation report.
 The PQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

Measurement – Hold-over

| ID | Description | Accepted | |
|------|--|----------|----|
| | | Yes | No |
| P-13 | <p>The test is intended to provide substantiation for the time it takes for the temperature inside the cabinet to reach the end temperature specified in the appendix. Ambient temperature and setpoint temperature is specified in P-5.</p> <p>The temperature inside the cabinet must be stabilized – where all the points in the working space have reached and maintained the same temperature throughout, the tolerances are specified in P-6.</p> <p>When the system is stable, turn off the power to the cabinet.</p> <p>The measurements, throughout the hold-over test, must be documented and attached the PQ.</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |
| P-14 | <p>The times it takes the inside of the cabinet to reach the end temperature, must at least be the time specified in the appendix.</p> <p>Duration: _____</p> <p>Have the criteria been met?</p> <p>Attachment:</p> <p>Notes:</p> | | |

Conducted by: _____ Name: _____ Signature: _____ Approved (Yes / No): _____ Date: _____

Inspected / verified by: _____

Model: _____ SN: _____

Deviation Report

Deviations to the criteria of acceptance are to be documented in the deviation report. A separate deviation report shall be made for each deviation. Mark the entry with the relevant "P-ID" specified in the left column in the test specifications.

P-ID: _____

Description of deviation:

Extent to which the deviation has been alleviated:

Additional notes:

Person responsible for test:

Name: _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Person responsible for verification of test:

Name: _____

Date: _____

Organisation: _____

Signature: _____

Model: _____

SN: _____

Approval of test results – Performance Qualification (PQ)

- The steps in the Performance Qualification – PQ were completed with positive results
- The steps in the Performance Qualification – PQ were completed with negative results

ID of steps with negative results: _____

Additional notes:

Organisation / Responsible party: _____

Trainer / Responsible party: _____

Stamp & Signature _____

Stamp & Signature _____

Tel. _____

Tel. _____

E-mail _____

E-mail _____

Location & Date _____

Location & Date _____

Model: _____

SN: _____

Appendix

| BioCompact II | Tolerances | Door opening recovery time (minutes) | Permissible deviation | Pull-down (minutes) | Permissible deviation | Hold-over range* | Hold-over | Permissible deviation |
|---------------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------------|
| REFRIGERATORS (RR) | | | | | | | | |
| 210 (Solid door) | +/- 3K | 4 | 35 % | 23 | 5 % | 5 °C → 10 °C | 66 | 5 % |
| 210 (Glass door) | | 4 | 10 % | 28 | 5 % | | 43 | 5 % |
| 310 (Solid door) | | 4 | 35 % | 24 | 5 % | | 55 | 5 % |
| 310 (Glass door) | | 4 | 20 % | 28 | 5 % | | 42 | 10 % |
| 410 (Solid door) | | 8 | 15 % | 21 | 5 % | | 47 | 10 % |
| 410 (Glass door) | | 7 | 10 % | 22 | 5 % | | 33 | 5 % |
| 610 (Solid door) | | 6 | 35 % | 15 | 5 % | | ** | 10 % |
| 610 (Glass door) | | 6 | 35 % | ** | 5 % | | ** | 10 % |
| FREEZERS (RF) | | | | | | | | |
| 210 (Solid door) | ** | 15 | 20 % | 53 | 10 % | -20 °C → -10 °C | 56 | 5 % |
| 310 (Solid door) | | 11 | 10 % | 62 | 5 % | | 56 | 5 % |
| 410 (Solid door) | | 19 | 10 % | 71 | 10 % | | 42 | 10 % |
| 610 (Solid door) | | 10 | 20 % | 40 | 10 % | | ** | 10 % |

* The temperature span between the initial temperature and the end temperature in the hold-over test P-13,14.

** Please contact your local distributor for current information.

Note:

RR: Ambient temperature +25 °C
Setpoint temperature +5 °C

RF: Ambient temperature +25 °C
Setpoint temperature -20 °C

Name: _____ Signature: _____ Approved (Yes / No): _____ Date: _____

Conducted by: _____

Inspected / verified by: _____

Model: _____ SN: _____

Gram Scientific ApS
Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Danmark
Tel: +45 73 20 13 00
e-mail: info@gram-bioline.com
www.gram-bioline.com

GRAM
Biostorage you can depend on